Spediz. abb. post. 45% - art. 2, comma 20/b Legge 23-12-1996, n. 662 - Filiale di Roma



DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Giovedì, 3 luglio 2003

SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI NON FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI VIA ARENULA 70 - 00100 ROMA AMMINISTRAZIONE PRESSO L'ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO - LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA G. VERDI 10 - 00100 ROMA - CENTRALINO 06 85081

N. 101

MINISTERO DELLA SALUTE

DECRETO 5 giugno 2003.

Determinazione delle tariffe spettanti all'Istituto superiore per la prevenzione e la sicurezza del lavoro per prestazioni rese a richiesta e ad utilità dei soggetti interessati.

```
CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA CORRERIA DA CURURELLA CARLERIA DA CURURELLA CARLERIA DA CURURELLA CORRERIA DA CURURELLA CARLERIA CORRERIA DA CURURELLA CORRERIA DA CORRERIA DA CORRERIA CORRERIA CORRERIA DA CORRERIA CORRERIA CORRERIA CORRERIA CORRERIA CORRERIA CORRERIA CORRERIA CORRERIA CORRE
```

SOMMARIO

MINISTERO DELLA SALUTE

DECRETO 5 giugno 2003. — Determinazione della tariffe spettanti all'Istituto superiore per la prevenzione e la sicurezza del lavoro per prestazioni rese a richiesta		
e ad utilità dei soggetti interessati	Pag.	5
Tabella A	<i>»</i>	7
Tabella B	<i>»</i>	17
Tabella C	<i>»</i>	36
Allegato A	»	37

```
CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA DE CORINTRALIA DA CURURELLA CARLERIA CORRERIA DA CURURELLA CARLERIA DA CURURELLA CARLERIA DA CURURELLA CORRERIA DA CURURELLA CARLERIA CORRERIA DA CURURELLA CORRERIA DA CORRERIA DA CORRERIA CORRERIA CORRERIA DA CORRERIA CORRERIA CORRERIA CORRERIA CORRERIA CORRERIA CORRERIA CORRERIA CORRERIA CORRE
```

DECRETI, DELIBERE E ORDINANZE MINISTERIALI

MINISTERO DELLA SALUTE

DECRETO 5 giugno 2003.

Determinazione delle tariffe spettanti all'Istituto superiore per la prevenzione e la sicurezza del lavoro per prestazioni rese a richiesta e ad utilità dei soggetti interessati.

IL MINISTRO DELLA SALUTE

Vista la legge 23 dicembre 1978, n. 833, concernente l'istituzione del Servizio sanitario nazionale;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 31 luglio 1980, n. 619, concernente l'istituzione dell'ISPESL;

Visto il decreto-legge 30 giugno 1982, n. 390, convertito, con modificazioni, nella legge 12 agosto 1982, n. 597;

Visto il decreto legislativo 30 giugno 1993, n. 268, riguardante il riordino dell'ISPESL;

Visto l'art. 5, comma 12, della legge 29 dicembre 1990, n. 407, che demanda al Ministro della sanità la determinazione delle tariffe spettanti all'Istituto superiore per la prevenzione e la sicurezza del lavoro per prestazioni rese a richiesta e ad utilità dei soggetti interessati;

Visto il decreto legislativo 30 dicembre 1992, n. 502, relativo al «Riordino della disciplina in materia sanitaria, a norma dell'art. 1 della legge 23 ottobre 1992, n. 421» e successive modificazioni;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 18 aprile 1994, n. 441, recante «Regolamento concernente l'organizzazione, il funzionamento e la disciplina delle attività relative a compiti dell'ISPESL, in attuazione dell'art. 2, comma 2, del decreto legislativo 30 giugno 1993, n. 268»;

Visto il decreto legislativo 29 ottobre 1999, n. 419, relativo al riordinamento del sistema degli enti pubblici nazionale a norma degli articoli. 11 e 14 della legge 15 marzo 1997, n. 59;

Visto l'art. 19 del suddetto decreto del Presidente della Repubblica 18 aprile 1994, n. 441, in ordine ai servizi resi a pagamento dall'Istituto secondo le tariffe (tabelle A, B, C), ai sensi del comma 2 del predetto articolo;

Vista la tabella B, prevista dal citato art. 19, comma 1, riferita ai servizi omologativi dell'Istituto superiore per la prevenzione e la sicurezza del lavoro e delle unità sanitarie locali;

Visto l'art. 3, comma 1-bis, del decreto legislativo 19 giugno 1999, n. 229, «Norme per la razionalizzazione del Servizio sanitario nazionale, a norma dell'art. 1 della legge 30 novembre 1998, n. 419»;

Visto il proprio decreto 9 marzo 2001 «Determinazioni delle tariffe e dei diritti spettanti all'Istituto superiore per la prevenzione e la sicurezza del lavoro per prestazioni rese a richiesta ed utilità dei soggetti interessati» (pubblicato nel supplemento ordinario n. 61 alla *Gazzetta Ufficiale* - serie generale - n. 73 del 28 marzo 2001);

Visto il proprio decreto del 19 settembre 2002 «Rettifica al decreto ministeriale del 9 marzo 2001 concernente "Determinazione delle tariffe spettanti all'Istituto superiore per la prevenzione e la sicurezza del lavoro per prestazioni rese a richiesta e ad utilità dei soggetti interessati"» (pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* – serie generale – n. 235 del 7 ottobre 2002);

Avuto presente, a fronte del citato art. 19, comma 2, del decreto del Presidente della Repubblica n. 441/1994, che il richiamato indice ISTAT corrisponde a quello riscontrato nel mese di dicembre dell'anno precedente;

Vista la deliberazione assunta dal comitato tecnico scientifico dell'ISPESL nella seduta del 21 novembre 2002 in ordine all'aggiornamento delle tariffe, ai sensi della sopra citata normativa;

Decreta:

Art. 1.

Per i servizi e le prestazioni rese a pagamento dall'Istituto superione per la prevenzione e la sicurezza del lavoro a richiesta e ad utilità dei soggetti interessati, riportati nell'allegato 1, che forma parte integrante del presente decreto, sono dovute le tariffe indicate a fianco di ciascuna prestazione, aggiornate secondo le variazioni ISTAT maturate a dicembre 2001.

Art. 2

Le tariffe di cui al precedente articolo, versate secondo le modalità in vigore, sono applicate a decorrere dalla data di pubblicazione nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

Roma, 5 giugno 2003

Il Ministro: SIRCHIA

AGGIORNAMENTO DELLE TARIFFE FISSATE CON IL DECRETO DEL MINISTRO DELLA SANITÀ 9 marzo 2001 COSI' COME MODIFICATO DAL DM 19/9/2002

TABELLA A

TARIFFE E SERVIZI SVOLTI DALL'I.S.P.E.S.L.

1 ATTIVITÀ DI RICERCA E SPERIMENTAZIONE SU RICHIESTA DI ORGANISMI PUBBLICI, PRIVATI ED IMPRESE IN MATERIA DI TUTELA DELLA SALUTE

1	0			Copertura dei costi con stipula di apposite convenzioni	
2				ATTIVITÀ DI CONSULENZA TECNICA ED ASSISTENZA ALLE IMPRESE	
2	0			ATTIVITÀ DI CONSULENZA TECNICA ED ASSISTENZA ALLE IMPRESE IN TEMA DI INQUINAMENTO ELETTROMAGNETICO	
2	0	0		Esame documentale	602,50
2	Ō	1		Sopralluogo e misurazione su impianti a banda larga (oltre l'esame doc.)	597,08
2	ō			Sopralluogo e misurazione su impianti a banda stretta (oltre l'esame doc.)	852,19
2	ō	3		Misurazioni telemetriche fino ad un impegno massimo di due ore, per ogni operatore,	175,87
2	0	4		per ogni mezz'ora successiva	43,97
2	1			ATTIVITÀ DI CONSULENZA TECNICA ED ASSISTENZA ALLE IMPRESE IN TEMA DI INQUINAMENTO CHIMICO DELL'ARIA	
2	1	0		Studio della qualità dell'aria in relazione all'attività degli insediamenti produttivi con laboratorio	
_	•	v		mobile attrezzato con strumentazione di misura automatica	
2	1	0	1	Trasferimento del laboratorio mobile, contributo per km	0,54
2	1	0	2	più spese autostradali	
2	1	0	3	Misurazione in continuo delle concentrazioni di inquinanti in aria con laboratorio mobile	87,93
2	,	0	3	attrezzato con strumentazione automatica, contributo orario per ciascun operatore	07,00
2	1	0	4	Valutazione risultati, elaborazioni statistiche inerenti alla campagna di misurazione, rapporto	87,93
2	'	U	4	finale, contributo orario	01,00
2	1	1		Studio delle emissioni da insediamenti produttivi	
				Misurazione delle concentrazioni di inquinanti nei fumi ai camini con l'impiego di	
2	1	1	0	strumentazione manuale e/o automatica, contributo orario per ciascun tecnico impiegato nelle	87,93
				misurazioni	
2	1	2		Analisi di laboratorio su campioni prelevati	
				Analisi chimica su campioni prelevati in immissione o emissione: metalli pesanti Cadmio e	
2	1	2	0	Tallio Mercurio, Antimonio, Arsenico, Piombo, Cromo, Cobatto, Rame, Manganese, Nichel, Vanadio e Stagno, per metallo per campione	24,97
_	_	_		Analisi chimica su campioni prelevati in emissione o immissione di idrocarburi policiclici	108,56
2	1	2	1	aromatici, per campione	100,50
2	2			ATTIVITÀ DI CONSULENZA TECNICA ED ASSISTENZA ALLE IMPRESE IN TEMA DI MODELLISTICA E TELERILEVAMENTO	
				Studio della caratterizzazione meteorologica e dispersive del sito in relazione all'attività degli	
2	2	0		insediamenti produttivi con laboratorio mobile attrezzato con strumentazione di misura	597,08
				automatica	
2	2	1		Trasferimento della strumentazione, contributo per km, più spese autostradali	0,54
2	2	2		Misurazione delle grandezze anemologiche al suolo con strumentazione di misura automatica,	87,93
_	_			contributo orario per ciascun operatore	
2	2	3		Misurazione delle grandezze meteorologiche al suolo con laboratorio mobile attrezzato con	87,93
				strumentazione di misura automatica, contributo orario per ciascun operatore	

			€	
2	2	4	Misurazione delle grandezze meteorologiche a bassa quota con laboratorio mobile attrezzato	5,68
2	2	5	con Mini-Sodar, contributo giornaliero per ciascun operatore Misurazione delle grandezze meteorologiche ad alta quota con laboratorio mobile attrezzato	9,96
2	2	6	con Sodar-Rass, contributo giornaliero per ciascun operatore Valutazione risultati, elaborazioni statistiche inerenti alla campagna di misurazione, rapporto 87	7,93
2	2	7	finale, contributo orario per ciascun operatore Ricostruzione modellistica dei fenomeni dispersivi in atmosfera 597	7,08
2	2	8	Studio sulla dispersione di sostanze pericolose emesse in atmosfera in modo continuo o accidentale in orografia semplice mediante modellistica convenzionale, contributo orario per	7,93
_	_	Ū	ciascun operatore	
2	2	9	Studio sulla dispersione di sostanze pericolose emesse in atmosfera in modo continuo o accidentale in orografia complessa mediante modellistica avanzata, contributo orario per ciascun operatore	7,93
2	2	10	Studio di valutazione delle conseguenze da rilasci di materia e di energia da eventi incidentali interessanti le attività degli insediamenti produttivi, contributo orario per ciascun operatore	7,93
2	2	11	Studio di applicazione delle tecniche di telerilevamento per la caratterizzazione di siti	7,08
2	2	12	ciascun operatore, escluse spese per acquisto immagini	7,93
2	2	13	Analisi spettrale di superfici nel visibile-infrarosso con spettroradiometro portatile, contributo giornaliero per ciascun operatore	9,98
2	2	14	Valutazione risultati, elaborazioni inerenti alla campagna di misurazione, capporto finale	7,93
2	3		ATTIVITÀ DI CONSULENZA TECNICA ED ASSISTENZÀ ALLE IMPRESE IN TEMA DI INQUINAMENTO CHIMICO DELLE ACQUE E DEI SUOLI	
2	3	0	Studio della qualità delle acque e dei suoli in relazione all'attività degli insediamenti produttivi con laboratorio mobile attrezzato	7,08
2	3	1	Trasferimento del laboratorio mobile, contributo per km, più spese autostradali	0,54
2	3	2	Prospezioni geoelettriche per determinazioni sulla stratigrafia dei terreni, contributo giornaliero ger ciascun operatore	5,68
2	3	3	Prochezioni magnetiche con magnetometro a protoni ner l'individuazione di corni metallici	5,68
2	3	4	Campionamento dei terreni con sonda a percussione e rotazione con carotiere a coclea ed a	7,93
2	3	5	Apolici chimica di laboratorio su campioni prelevati: determinazione di microingulaanti organici	5,68
2	3	6	Analici chimica di laboratorio su campioni prelevati: speciazione di composti organici ad	5,68
2	3	7	Analisi chimica di laboratorio su campioni prelevati: caratterizzazione di fluidi e solidi	5,68
2	3	8	campionati, contributo per campione Valutazione risultati, elaborazioni statistiche inerenti alla campagna di misurazione, rapporto	7,93
2	3		finale, contributo orario per ciascun operatore Studio dei siti contaminati: messa in sicurezza, bonifica e ripristino ambientale, contributo	7,93
			orario per diascun operatore Consulanza in materia di cifuti: classificazione, trasporto, messa in discarica, incenerimento	7,93
2	3	10	inertizzazione riutilizzo, contributo orario per ciascun operatore	1,55
2	4		ATTIVITÀ DI CONSULENZA TECNICA ED ASSISTENZA ALLE IMPRESE IN TEMA DI CAMPIONAMENTO CHIMICO, FISICO, BIOLOGICO E MICROBIOLOGICO IN AMBIENTE DI LAVORO	
2	4	o	*) y **	0,54
2 2	4	0	più spese autostradali Sopralluogo conoscitivo : tariffazione minima pari a due ore	5,87
2	4	0	3 più, per ogni ora di servizio aggiuntiva, 8	7,93
2	4	0	4 Indagine ambientale con predisposizione relazione tecnica: tariffazione minima pari a due ore,	5,87
2	4	0		7,93

					€
2	4	0	7	Sopralluogo in insediamenti produttivi a tecnologia complessa, contributo orario per operatore	87,93
2	4	0	8	Esame di documentazione tecnica e/o di dati analitici con parere scritto: tariffazione minima pari a due ore,	175,87
2	4	0	9	più, per ogni ora di servizio aggiuntiva,	87,93
2	4	0	10	In caso di più accertamenti o sopralluoghi nel corso di un medesimo viaggio, le spese di	
				trasporto e diarie sono proporzionalmente ripartite tra i vari interessati.	
2 2	4	1	0	Area Chimica Campionamento in ambiente di lavoro:	
2	4	1	1	con campionatore personale (per ora)	87,93
2	4	1	2	con campionatore ambientale (per ora)	87,93
2	4	1	3	Analisi diretta con strumentazione portatile per analisi	27,14
2	4	2		Ricerca metalli nocivi (ciascuno) analisi spettro-fotometriche e spettrografiche di emissione:	
2	4	2	0	ad assorbimento atomico:	
2	4	2	1	qualitativa per elemento	24,97
2	4	2	2	quantitativa per elemento visibile UV:	48,85
2 2	4	3	0	fissa per determinazione	24,97
2	4	4	•	florimetria:	21,07
2	4	4	0	a 2 fissa per ogni determinazione	24,97
2	4	4	1	fluorescenza a raggi X o diffrazione a raggi X	48,85
2	4	5	0	analisi spettrografiche di emissione:	
2	4	5	1	qualitativa per ogni elemento	24,97
2	4	5	2	quantitativa per ogni elemento Metalli metodi assorbimento atomico e polarografico, dosaggio (ciascuno)	48,85
2	4	5 6	0	determinazione H.P.C. per sostanza	48,85 24,97
2	4	7	٠	Pesticidi clorurati (gas cromatografia)	62,96
2	4	8		Idem fosforati	62,96
2	4	9		Pesticidi clorurati e fosforati (cromatografia)cadauno	62,96
2	4	10		Solventi organici per analisi gascromatografica cadauno	62,96
2	4	11		Determinazione di tutti i suddetti elementi o toro metaboliti in matrici biologiche cadauno	62,96
2		12	0	Diffrazione a raggi X qualitativa per sostanza	62,96
2		12	1	Diffrazione a raggi X quantitativa per sostanza	135,70
2 2		12 12	2	Fluorescenza a raggi X qualitativa per elemento Fluorescenza a raggi X quantitativa per elemento	62,96 135,70
2		12	4	Determinazione portata/flusso per punto	27,14
2		12	5	Trattamento e pesature filtri, per filtro	10,86
2	4	12	6	Monitoraggio campioni aeriformi, con sistema automatico, per sostanza per ogni ora	32,57
2	4	12	7	Analisi fibre mediante microscopia ottica	32,57
2		12	8	Analisi mediante microscopia ottica per contrasto di fase (metodica AIA)	54,28
2		12	9	Analisi fibra madiante SEM a miasanalisi	271,40
2 2		12	10	Analisi fibre mediante SEM e microanalisi Determinazione inquinanti con fiale rilevatrici cadauno	542,80 13,57
2			12	Determinazione polverosità con metodi diretti per postazione	27,14
2			13	Determinazioni inquinanti con infrarossi per sostanza	62,96
2	4	13		Rumore:	
2		13	0	rilevazioni fonometriche (leq db A) per postazione	21,71
2		13	1	Analisi spettrale per postazione	27,14
2		13	2	Dosimetria individuale per ora Registrazione per ora/frazione di ora	21,71 54,28
2		13 13	3 4	Determinazione tempi di riverbero	54,28
2		13	5	Taratura misuratori di livello di pressione sonora	434,24
2		14	-	Ultrasuoni:	-
2	4	14	0	Misura con fonometro e filtri per punto di misura,	38,00
2		14	1	Analisi in frequenza da registrazione A/D	162,84
2		14	2	Analisi statistica da registrazione A/D: fatturazione minima di due ore	175,87
2		14	3		87.93
2		15 15	0	Vibrazioni: Misura con strumento portatile per punto di misura	27,14
2		15	1	Misura con analizzatore portatile in tempo reale punto per punto	162,84
2		15	2	Misura con analizzatore portatile e registrazione grafica	81,42
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

					€
2	4	15	3	Analisi in frequenza con filtri per punto di misura	€ 81,42
2	4		4	Analisi in frequenza con filtri e registrazione grafica	108,56
2	4		5	Analisi statistica da registrazione A/D (per asse)	108,56
2	4	16		Radiazioni elettromagnetiche non ionizzanti e campi elettrici e magnetici:	
2	4	16	0	Mappe di campo elettrico	
2	4		1	fino a 5 punti, per punto	54,28
2	4	-	2	oltre i 5 punti, per punto	27,14
2	4		0	Mappe di campo magnetico:	5400
2		17 17	1 2	fino a 5 punti, per punto oltre i 5 punti, per punto	54,28 27,14
2		18	~	Analisi spettrale di campo RF o MO, per punto	271,40
2	4			Analisi spettrale di UV, IR o V, per punto	217,12
2		20		Misura di illuminamento e luminanza, per punto	27,14
2	4	21		Misura di contrasto di luminosità	54,28
2		22		Analisi protezionistica su progetto di NIR: tariffa minima di due ore	175,87
2		22	0	più, per ogni ora aggiuntiva	87,93
2		23	_	Radiazioni ionizzanti:	
2		23		Misura di dose di esposizione per punto, incluso fondo	16,28
2		23		Misura della qualità (spettrometria) su X e gamma, fino a tre isotopi	135,70
2 2		23 23	2 3	Misure CS (cont. superficiale) gamma da isotopo noto Misure CS da isotopo beta noto	27,14 27,14
2		23	4	Misure CS da isotopo alfa noto	54,28
				Misure spettrometriche gamma complete su campioni liquidi o solidi contaminati fino a 3	
2	-	23	5	isotopi,	135,70
2	4	23	6	per ogni isotopo in più,	27,14
2	4	24	0	Misure beta con estrazione dello isotopo	1085,59
2		24	1	Misure alfa totali su campioni liquidi o solidi (fino a 3 isotopi)	135,70
2		24	2	Misure alfa con estrazione dello isotopo	1628,39
2		24	3	Misure di contaminazione alfa con spettrometria (fino a 3 isotopi)	271,40
2 2		24 24	4 5	Taratura di dosimetri con fasci X da 100 a 300 Kev per punto	54,28 27,14
2		24	6	Taratura di dosimetri con fasci gamma fino a 1250 Kev per punto Misura con WBC	162,84
2		24	7	Campionamento Radon con dosimetro a tracce	16,28
2		24	8	Misura concentrazione Radon con strumento portatile	162,84
2		24	9	Analisi protezionistica su progetto radiazioni ionizzanti: fatturazione minima di due ore	175,87
2	4	24	10	più, ogni ora aggiuntiva	87,93
2		25		Esame microscopico:	
2		25	0	a fresco	6,51
2		25	1	colorazioni varie	9,77
2		25	2	Carica batterica aerobica	8,68
2	4		0	Isolamento e numerazione su terreno di coltura solido	10,31
2		26	1	Isolamento e numerazione MPN:	18,46
2	4		2	Isolamento e numerazione su MF	4,89
2	4	26	3	Semina previo arricchimento selettivo	8,14
2	4	26	4	Preamicchimento (rivitalizzazione)	2,71
2	4	26	5	Preparazione campione (triturazione, omogeneizzazione, diluizione, etc.)	2,71
2	4		6	Tipizzazione biochimica per ceppo	15,20
2	4		7	Tipizzazione sierologica per ceppo	24,97
2		26	8	Tipizzazione fagica per ceppo	28,23
2	4	26 26	9 10	Tipizzazione morfologica colturale per miceti Esame parassitologico	22,80 22,80
2		26	11	Controllo di sterilità (aerobia)	34,20
2		26	12	Controllo di sterilità (anaerobia)	40,71
2	4		4 1 1	Controllo sterilizzazione	34,20
2	4	26		Disinfettanti determinazione attività	17,37
2		27		Tossine batteriche	56,45
2	5			Altre attività di consulenza, studio e relazioni: tariffazione minima pari a due ore	175,87
2	5	1		Per ogni ora di servizio aggiuntiva	87,93

				€
3			ATTIVITÀ DI CERTIFICAZIONE PREVISTA DA NORME COMUNITARIE O DA TRATTATI INTERNAZIONALI	
3	0	1	Esame documentazione: contributo per operatore	336,53
3	0	2	più, per ogni ora di servizio oltre la sesta,	87,93
3	0	3	Sorveglianza sul fabbricante del prodotto certificato CE: contributo per operatore	336,53
3	0	4	più, per ogni ora di servizio oltre la quarta	87,93
3	0	5	più addebito per eventuali prove presso laboratorio I.S.P.E.S.L.	
3	0	6	Verifica CE: addebito in base alle apparecchiature o impianti da certificare secondo la tabella	
		•	B maggiorato del 25%.	
3	1		ATTIVITÀ DI CERTIFICAZIONE, PREVISTA DA NORME COMUNITARIE, RELATIVA A STRUMENTAZIONE AUTOMATICA PER LA MISURAZIONE DEGLI INQUINANTI ATMOSFERICI	
3	1	0	Certificazione di strumentazione automatica per la misurazione puntuale di inquinanti chimici dell'aria	
			Esame della documentazione tecnica relativa alla strumentazione automatica per la	
3	1	1	misurazione puntuale di inquinanti chimici dell'aria da certificare, contributo dovuto per un solo inquinante	109 6 ,45
3	1	2	maggiorazione del contributo dovuto per ogni inquinante in più	439,66
3	1	3	Prove di precisione eseguite presso laboratorio primario su due esemplari della medesima	3636,73
			apparecchiatura, contributo dovuto per un solo inquinante	3030,73
3	1	4		1454,69
3	1	5	Calibrazione primaria di apparecchiatura di misura con un gas primario di riferimento, contributo dovuto per un solo inquinante	2426,30
3	1	6	maggiorazione del contributo dovuto per ogni inquinante in più	971,61
3	1	7	inquinante	3636,73
3	1	8		1454,69
3	1	9	Elaborazione dati (precisione, stabilità, calibrazione) e rilascio certificazione, contributo dovuto per un solo inquinante	1644,67
3	1	10	maggiorazione del contributo dovuto per ogni inquinante in più	656,78
3	1	11	Certificazione di strumentazione automatica per la misurazione areale o "remote sensing" di inquinanti chimici dell'aria	
3	1	11	and the second s	2192,90
3		11	2 maggiorazione del contributo dovuto per ogni inquinante in più	879,33
3	1	11	Prove di precisione eseguite presso laboratorio primario su due esemplari della medesima	
3	'	11	apparecchiatura, contributo dovuto per un solo inquinante	7273,47
3	1	11		2909,39
3	1	11	5 Calibrazione primaria di apparecchiatura di misura con un gas primario di riferimento,	4847,17
2	4	14	contributo dovuto per un solo inquinante	
3	1	11	6 maggiorazione del contributó dovuto per ogni inquinante in più 7. Prove di stabilità eseguite presso laboratorio primario, contributo dovuto per un solo	1943,21
3	1	11	inquinante	7273,47
3	1	11	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2909,39
3	1	11	Elaborazione dati (precisione, stabilità, calibrazione) e rilascio certificazione, contributo dovuto per un solo inquinante	3283,92
3	1	11	10 maggiorazione del contributo dovuto per ogni inquinante in più	1313,57
			PRESTAZIONI DI LABORATORIO FORNITE A TERZI PER INTERVENTI RELATIVI AD	
3	2		ACCERTAMENTI RICHIESTI DA AMMINISTRAZIONI DELLO STATO IN CONFORMITÀALLE NORME VIGENTI IN MATERIA DI PREVENZIONE	
3	2	0	Prove sui materiali	
3	2	0	O Si applicano le stesse tariffe previste per le < prestazioni di laboratorio relative	
			a prodotti ed impianti soggetti ad omologazione> di cui alla tab. B maggiorate del 25%	
3	2	2	Prove sugli elementi.	
3	2	2	O Ponteggi a tubi e giunti	
3	2	2	0 0 Tubi:	04.70
3	2	2	0 1 esame dimensionale su 3 saggi	91,73

2	2	2	0	2 grant di hariana au 2 grant di la constant	€
3	2	2	0	2 prove di trazione su 3 spezzoni di cm 80 3 prove di flessione su 3 spezzoni di cm 200	369,10
3	2	2	0		182,92
3	_	4	U	Frank with the second of the s	
				25 - 112 - 170 - 240 su 2 spezzoni rispettivamente di cm 40 - 200 - 300 -400 per ogni snellezza	
3	2	2	1	Giunti ortogonali, girevoli e di tenuta:	91,73
3	2	2	1	o prove di scorrimento su giunti nuovi e artificialmente invecchiati su 48 spezzoni	
•	_	_		di cm 50 (24 giunti)	004.70
3	2	2	1	1 prove di strappo longitudinali su 3 saggi	884,76
3	2	2	1	2 prove di flessione su 6 spezzoni di cm 100 (3 giunti)	182,92
3	2	2	1	3 prove di rigidezza angolare su 2 spezzoni di cm 150 (5 giunti ortogonali)	182,92
3	2	2	2	Basette:	369,10
3	2	2	2	0 prove di portata su anello su n. 5 basette	182,92
3	2	2	3	Bulloni doppi - Martelletti:	102,02
3	2	2	3	0 prova di trazione (3 prove)	182,92
3	2	2	4	Spinotti:	,,,,,
3	2	2	4	0 prova di trazione su n. 3 provette	369,10
3	2	2	5	Giunti assiali e perni:	
3	2	2	5	prova di trazione su n. 6 spezzoni di cm 50 con foro (3 giunti)	182,92
3	2	2	6	Telai:	
3	2	2	6	0 prova di collasso (n. 5 prove)	369,10
3	2	2	6	1 prova di rigidità trasversale (n. 5 prove)	369,10
3	2	2	7	Attacchi assiali dei montanti:	
3	2	2	7	0 prova di trazione a rottura (n. 5 prove)	182,92
3	2	2	8	Controventature (în pianta e în facciata);	
3	2	2	8	0 prova di trazione (n. 5 prove)	369,10
3	2	2	8	1 prova di carico e di collasso (n. 5 prove)	369,10
3	2	2	9	Correnti:	
3	2	2	9	0 prova di trazione (n. 5 prove)	182,92
3	2	2	9	1 prova di flessione (n. 5 prove)	182,92
3	2	2	5	Tubi saldati:	
3	2	2	5	0 esame dimensionale (n. 3 prove)	91,73
3 3	2	2	5 5	1 prova di trazione (n. 3 prove) / 2 prova di schiacciamento (n. 5 prove)	369,10
3	2	2	5	·	182,92
3	2	2	6	3 prova di curvatura (n. 5 prove) Basette:	182,92
3	2	2	6	0 prova di portata su anelli (n. 5 prove)	100.00
3	2	2	6	1 carico a collasso su basetti regolabili (n. 5 prove)	182,92 182,92
•	-	_	•	Carlos a somasso sa passiti regorasii (ii. o prove)	102,92
3	3			Prestazioni di laboratorio relative alla sicurezza del lavoro	
3	3	0		indumenti protettivi:	
3	3	0	0	cinture di sicurezza A-B-C (con esclusione accertamenti chimici sul cuoio)	1840,08
3	3	0	1	cinture di sicurezza D	1010,00
3	3	0	2	elmetto da lavoro normale	1107,30
3	3	0	3	elmetto da lavoro dielettrico	
3	3	0	4	elmetto da lavoro auto-estinguente	1286,43
3	3	0	5	elmetto da lavoro dielettrico auto-estinguente	1476,41
3	4			Prove elettrotecniche:	
				determinazione della resistenza di isolamento, della resistività di volume, della	
				resistività superficiale, della costante dielettrica relativa e fattore di dissipazione della	
				rigidità dielettrica con preparazione di provini	
3	4	0		Per isolanti in lastra fino a 5 mm di spessore	
3	4	0	0	a) rigidità dielettrica	124,84
3	4	0	1	b) altre prove singole	187,26
3	4	D	2	c) ciclo completo di prove	1476,41
3	4	0	T	Per isolanti di altra natura:	
3	4	0		a) su materiale da provare tal quale	493,94
3 3	4 4	0)4	b) su materiale da preparare	1237,58
3	5	V	-	c) su materiali speciali Determinazione della rigidità dielettrica di olii, misorali inclusti per tranta contra i	2209,18
3	J			Determinazione della rigidità dielettrica di olii minerali isolanti per trasformatori e per apparecchiature elettriche:	
3	5	o		per apparecentature elettriche: per ogni campione	260.40
5	J	,		per egin campione	369,10

3	6			Rilievi, analisi, registrazioni, esami oscillografici di grandezze e fenomeni elettrici e	€
				grandezze fisiche nei campi elettromagnetici	613,36
3	7			Accertamento dei requisiti di sicurezza elettrica (non disgiunta dalle altre forme di	\triangle
				energia agenti sulla apparecchiatura) influenti ai fini del funzionamento di macchine	
2	7	0		ed attrezzatura, apparecchi e dispositivi di sicurezza:	
3	7	1		a) apparecchiature semplici b) elementi singoli 4	1226,72
3	7	2		c) apparecchiature complesse	369,10 2453,44
				(Le tariffe indicate per campionature si riferiscono all'esame dei prototipi di serie o	2130,44
				non di serie e comprendono le prove previste dalle disposizioni di legge e norme di	
				buona tecnica cogenti al fine di definire l'affidabilità)	
3	8			Mezzi personali di protezione:	
3	8	0		a) materiali	738,20
3	8	1		b) manufatti o confezioni	1840,08
3	8 9	2		c) determinazione del tempo utile di impiego	2453,44
3	9			Riconoscimento di efficacia dei mezzi e sistemi di sicurezza relativi alla costruzione	
				ed all'impiego di radiocomandi per l'azionamento di gru, argani e paranchi (decreto - Ministro del lavoro n. 347 del 10 maggio 1988):	
3	9	0		esame della documentazione tecnica	F7E 20
3	9	1		prova sul sistema R C	575,36 2393,73
3	10	0		Prove di funzionamento dell'accoppiamento dei sistemi R C all'apparecchio di -	2555,15
				sollevamento e trasporto,	483,09
3	10	1		più il contributo orario di	72,19
				in aggiunta al trattamento di missione	
3	11			Vidimazione compendio del telegramma di accoppiamento a unità di controllo e	
	40			ricevitori	14,66
3	12 12	٥		Prove chimico - fisiche	
3	12	0	1	Prestazioni di laboratorio relative a controlli di qualità	
3	12	o	1	Materiali da costruzione, refrattari incrostazioni peso specifico relativo	2107
3	12	0	1	1 porosità apparente	24,97
3	12	ō	1	2 porosità totale	39,08 39,08
3	12	0	1	3 assorbimento di acqua	39,08
3	12	0	1	4 finezza di macinazione	39,08
3	12	0	1	5 determinazione della resistenza a compressione	48,85
3	12	0	1	6 conduttività termica	62,96
3	12	0	1	7 prove di permeabilità	48,85
3	12	0	1	8 prove di gelività	72,19
3	13 13	0	2 2	Analisi chimica: preparazione del campione	
3	13	0	2	0 preparazione del campione 1 umidità	24,97
3	13	o	2	2 perdita alla calcinazione	24,97
3	13	0	2	3 silice	24,9 7 24,9 7
3	13	0	2	4 ferro	39,08
3	13	0	2	5 allumina	48,85
3	13	0	2	6 calcio	48,85
3	13	O	2	7 magnesio	62,96
3	13	0	2	8 cloruri	72,19
3	13	0		9 solfati, fosfati, carbonati: cadauno	48,85
3	13 13	0	2 1		48,85
٥	13	U	2	determinazione di: ferro, catcio, alluminio, magnesio e cloruro con preparazione del campione	
3	14	0		Materiali ferrosi e non ferrosi	244,80
3	14	1		Si applicano le medesime tariffe per le "prestazioni di laboratorio relative a	
				prodotti ed impianti soggetti ad omologazione"	
3	15	1	0	Acque industriali	
3	15	1	1	Analisi chimica:	
3	15	1	1	o sostanze sospese	14,66
3	15	1	1	solidi totali disciolti	14,66
3	15	1	1	2 residuo fisso a 150 e 180 °C	24,97
3	15	1	2	Durezza:	
3	15	1	2	0 totale	14,66

2	46	4	2	4		€
3	15	1	2	1	permanente	24,97
3*	15 15	1	2	2 3	temporanea	14,66
3	15	1	2	4	da calcio	14,66
3	15	1	3	4	da magnesio Alcolinità totale	14,66
3	15	1	4		Alcalinità totale	14,66
3	15	1	5		Calcio, magnesio, silice, solfati, cloruri, fosfati, ferro, allumina, ossigeno cadauno Anidride carbonica:	24,97
3	15	1	5	0	libera	4466
3	15	1	5	1	semi combinata	14,66
3	15	1	6	•	Indice di permanganato	14,66 24,97
3	15	1	7		Ph Ph	
3	15	1	8		Conducibilità	19,54 24,97
3	15	1	9		Determinazioni qualitative di nitrati, ferro, allumina e ammoniaca	39,08
3	15	1	9		Combustibili	39,00
3	15	1	1		Combustibili solidi:	
3	15	1	1	0	preparazione campione	14,66
3	15	1	1	1	umidità	39,08
3	15	1	1	2	ceneri	39,08
3	15	1	1	3	materie volatili	39,08
3	15	1	1	4	zolfo totale	39,08
3	15	1	1	5	zolfo combustibite	39,08
3	15	1	1	6	carbonio	39,08
3	15	1	1	7	idrogeno	39,08
3	15	1	1	8	azoto	39,08
3	15	1	1	9	potere calorifico Mahler superiore	48,85
3	15	1		10	potere calorifico Mahler inferiore con determinazione del superiore, del	40,00
•	,,	•	•		arbonio e dell'idrogeno	101,50
3	15	1	1	11	granulometria, per ogni crivello o setaccio	14,66
3	15	1	-	12	indice di libero rigonfiamento	24,97
3	15	1		13	determinazione, con preparazione del campione, di umidità, ceneri, materie	24,51
3	15	1			olatili, zolfo totale, potere calorifico Mahler superiore	187,26
J	, ,	,	•		determinazione, con preparazione del campione, di umidità, ceneri, materie	101,20
3	15	1	1	15 v	olatili, zolfo totale, carbonio, idrogeno Poteri calorifici Mahler superiore ed inferiore	244,80
3	16	1	2		Analisi combustibili liquidi e lubrificanti:	,
3	16	1	2	0	peso specifico (con areometro)	14,66
3	16	1	2	1	acqua	24,97
3	16	1	2	2	sostanze estranee	24,97
3	16	1	2	3	viscosità Engler ad una data temperatura	24,97
3	16	1	2	4	viscosità cinematica ad una data temperatura	24,97
3	16	1	2	5	punto di infiammabilità	24,97
3	16	1	2	6	acidità organica	14,66
3	16	1	2	7	acidità minerale	14,66
3	16	1	2	8	alcalinità	24,97
3	16	1	2	9	punto di scorrimento	14,66
3	16	1	2	10	ceneri	39,08
3	16	1	2		zolfo totale	39,08
3	16	1	2		carbonio	48,85
3	16	1	2	13	jdrogeno	48,85
3	16	1	2	14	residuo carbonioso Conradson	39,08
3	16	1	2	15	potere calorifico Mahler superiore	39,08
3	16	1	2	16	potere calorifico Mahler inferiore con determinazione del potere calorifico -	
				şi	uperiore, del carbonio e dell'idrogeno	124,84
3	16	1	2	17 🗀	distillazione	39,08
3	16	1	2	18	asfalto duro	39,08
3	16	1	2	19	prova di alterabilità degli olii lubrificanti	39,08
3	16	1	2	20	punto di anilina	39,08
3	16	1 (2		indice diesel	39,08
3	16	\uparrow	2	22	determinazione di acqua, peso specifico, viscosità, zolfo totale e potere -	
)	C	alorifico Mahler superiore	101,50
3	16	1	2	25	determinazione di acqua, peso specifico, viscosità, zolfo totale, potere	
				Ci	alorifico Mahler superiore, carbonio, idrogeno e potere calorifico Mahler inferiore	196,49
3	16	2	0		Analisi combustibili gassosi.	

					€
3	16	2	1	Determinazione gascromatografica di:	-
3	16	2	2	metano	62,96
3	16	2	3	ossigeno	62,96
3	16	2	4	azoto	62,96
3	16	2	5	anidride carbonica	62,96
3	16	2	6	ossido di carbonio	62,96
3	16	2	7	etilene	62,96
3	16	2	8	idrocarburi superiori come etano	62,96
3	16	2	9	analisi comprendente le determinazioni sopra elencate più peso specifico e	
_	4.0	_		poteri calorifici superiore ed inferiore	369,10
3	16	3	0	Materie plastiche.	
3	16	3	1	Prove chimico-fisiche:	
3	16	3	1	1 durezza Rockwell (su 5 prove)	24,97
3	16	3	1	2 resistenza e flessione all'urto 3 resistenza e trazione (su 5 prove)	29,85
3	16 16	3	1	3 resistenza e trazione (su 5 prove) 4 modulo elastico o flessione	72,19
3	16	3	1	5 assorbimento d'acqua	24,97
3	16	3	1	6 permeabilità all'ossigeno	24,97
3	16	3	1	7 permeabilità all'acqua	24,97
3	16	3	1	8 coefficiente di espansione lineare	24,97
3	16	3	1	9 conducibilità termica	29,85 62,96
3	16	4	Ö	Manometri.	02,50
3	16	4	1	per ogni punto di controllo taratura	14,66
3	17	1	•	Per ogni copia di certificazione autenticata diritto fisso	71,11
3	17	2		Ove non espressamente indicato per tutte le operazioni effettuate presso	,
				le ditte costruttrici alla presenza di un operatore centrale è dovuto, in aggiunta	
				alla tariffa, il contributo fisso giornaliero di	455,95
3	17	3		Esame certificazioni ai fini della valutazione di affidabilità	27,14
				Nei casi di prestazioni non contemplate nelle presenti tariffe si applica la tariffa	
3	17	4		oraria in ragione di	115,07
3	17	5		Per tutte le operazioni di laboratorio effettuate presso le ditte costruttrici o utilizzatrici	
				alla presenza di un operatore centrale è inóltre dovuto un contributo	
				fisso giornaliero di	455,9 5
3	18			Le tariffe si intendono comprensive del rilascio della relativa certificazione in unico	
				esemplare.	
4				ATTIVITÀ DI FORMAZIONE, PERFEZIONAMENTO ED AGGIORNAMENTO	
				PROFESSIONALE	
				Describing the description of the state of the state of	
4	0			Presso il richiedente: per ora / docente e/o istruttore	87,93
4	U	F		più eventuali spese aggiuntive forfettizzate per diarie, trasporti e	
				viaggi come da tabella C	
4	1			ATTIVITÀ DI FORMAZIONE, PERFEZIONAMENTO ED AGGIORNAMENTO	
4	,			PROFESSIONALE AD INIZIATIVA DELL'ISTITUTO	
4	3	0		Corsì di durata fino a 20 ore, quota oraria per iscritto	9,23
4	1	1		Corsì di durata fino a 40 ore, quota oraria per iscritto	6,51
4	1	2		Corsi di durata fino a 60 ore, quota oraria per iscritto	5,43
4	1	3		Corsi di durata fino a 100 ore, quota oraria per iscritto	4,34
4	1	4		Corsi di durata superiore a 100 ore, quota oraria per iscritto	4,34
•	•	•		* I costi di cui ai cinque nunti precedenti vanno incrementati dell'eventuale quota di affitta non	1,0-1

* I costi di cui ai cinque punti precedenti vanno incrementati dell'eventuale quota di affitto per l'utilizzazione di locali di proprietà di soggetti diversi dall'Istituto nonché di quella relativa ai compensi

degli insegnanti esterni retribuiti sulla base del DM 13-5-95

Nei casi di attività formative, di perfezionamento e di aggiornamento professionale svolte da organismi pubblici e privati con programmi finanziati dalle Regioni, dai Ministeri e dalla Commissione Europea,

la tariffa in questione sarà determinata con diretto riferimento a quanto previsto nei piani di finanziamento dell'attività didattica.

Un mínimo, pari ad un quinto della durata complessiva, di ogni corso é impiegato per l'istruzione pratica e/o esercitativa dei partecipanti.

€ 5 ATTIVITÀ DI DOCUMENTAZIONE DEI RISULTATI ACQUISITI Per ogni ora / operatore 5 0 87.93 5 più leventuale costo telematico 6 TARIFFE DEI SERVIZI SANITARI 6 0 Visita con redazione di giudizio di idoneità a lavoro specifica 32,57 Visita periodica successiva di sorveglianza sanitaria 6 19.00 6 Prima visita di sorveglianza sanitaria 2 27.14 Visita con redazione di giudizio sul riadattamento lavorativo dopo riabilitazione e/o cambio di 6 3 32,57 compiti 4 Altre attività sanitarie (comprese quelle previste dalla normativa vigente) tariffa oraria ß 87.93 Prova da sforzo al cicloergometro secondo i criteri CECA per la misura della capacita' 6 5 54,28 6 6 Vaccinazioni 10.86 6 Esame ergoftalmologico 32.57 6 8 Esame audiometrico tonale 32,57 6 9 Impedenziometria 32,57 6 10 Esame vestibolare 32,57 Stimolazione termica 32,57 6 11 6 12 idem rotatoria 43,42 6 13 ldem calorica e rotatoria 54,28 6 14 Elettronistagmografia 70,56 6 15 Registrazione della frequenza cardiaca con valutazione del costo cardiaco relativo 54,28 6 16 INDAGINI FUNZIONALI DELL' APPARATO RESPIRATORIO 6 16 ٥ Spirometria con determinazione del consumo di ossigeno a riposo 32,57 Spirometria con determinazione del consumo di ossigeno in attività 6 16 1 81,42 6 16 Test di bronco reattività (comprese spirometrie) 65,14 2 6 16 3 Spirometria con test di scatenamento specifico 130.27 6 16 4 Spirometria con volume residuo (promemoria CECA) 54,28 5 Spirometria con curva flusso/volume 27 14 6 16 6 16 Compliance polmonare statica e dinamica 78,71 Per le prestazioni relative alla Sorveglianza medica di radio protezione contro le radiazioni 17 ionizzanti possono essere applicate le tariffe approvate dell'AIRM (Associazione Italiana Radioprotezione Medica) CONDIZIONI DI CARATTERE GENERALE Ogni altra attività svolta dall'Istituto, non espressamente prevista nelle presenti tabelle va addebitata sulla base della tariffa oraria di 87,93 √servizi di cui ai punti 2 e 4, resi alle regioni, agli organismi del Servizio sanitario nazionale e 8 alle amministrazioni dello Stato, escluse quelle ad ordinamento autonomo e comunque quelle caratterizzate da autonomia gestionale, sono gratuiti. Qualora il servizio è prestato in sede diversa dalla sede dipartimentale il contributo tariffario 9 previsto dalla presente tabella è incrementato delle spese per diarie, trasporti e viaggi come da tab. C, per l'attività svolta in territorio nazionale, come da tab. B, tariffa II, punto 2.4, per l'attività svolta all'estero.

Ogni servizio previsto nella presente tabella è soggetto a I.V.A. ad eslusione dei servizi sanitari prestati alle persone ai sensi delle disposizioni di legge vigenti.

1

E

TABELLA B

SERVIZI OMOLOGATIVI DI CUI ALLA LEGGE 12 AGOSTO 1982 n.597 E VERIFICHEOBBLIGATORIE DI CUI ALL'ART. 36 SECONDO COMMA D.Lgs.626/94

TARIFFA I

Esame progetti per la costruzione e la riparazione di apparecchi a pressione

Per l'esame di progetti relativi alla costruzione, riparazione, regolarizzazione, modifica o impianto, di apparecchi a pressione o di loro elementi o membrature, è dovuto un contributo orario di

Il tempo da considerare è dato da quello effettivamente impiegato dal técnico o dal tecnici dell'Istituto per l'intero esame del progetto, arrotondato per eccesso all' ora con un minimo di due ore.

I contributi di cui alla presente tariffa sono dovuti una sola volta, sia quando il progetto esaminato debba valere per la costruzione di più apparecchi in tutto eguali (prototipo di serie), sia quando il progetto esaminato contempli oltre ad un prototipo di base una serie di varianti dello stesso (serie di prototipi).

Gli apparecchi, per costituire una serie di prototipi, debbono:

essere di forma uguale a quella del prototipo di base, con la variazione di una o più dimensioni lineari;

richiedere, per i calcoli di verifica, l'uso dello stesso tipo di formule impiegate per il prototipo-base;

essere destinati allo stesso impiego (ad esempio: generatori di acetilene, oppure recipienti di aria compressa, oppure piccoli generatori di vapore, ecc.);

essere rappresentati (anche sotto forma tabellare) in un unico progetto.

TARIFFA II

Prove ed indagini varie per la costruzione e la riparazioni di apparecchi a pressione

Per le verifiche e prove su materiali, tubi, valvole (quali: prelievo dei provini, esecuzione di punzonature, assistenza alle prove meccaniche, esami magnetoscopici,

esami con liquidi penetranti, indagini con sistemi ad ultrasuoni, ecc. con apparecchiature fornite dall'utente):

per le verifiche, prove ed indagini su saldature (quali: qualifica del procedimento di saldatura, qualifica dei saldatori, prove su talloni di saldatura, indagini non distruttive):

per l'omologazione di elettrodi rivestiti di flussi e fili nudi o animati; per le verifiche, prove ed indagini su compensatori di dilatazione;

per le prove di scoppio ed altre indagini e rilievi sperimentali in sede di costruzione;

per le prove idrauliche su prototipi;

per le verifiche e prove al banco su accessori di controllo e sicurezza, eseguite in sede diversa da luogo d'impianto è dovuto un contributo orario di il tempo da considerare è dato da quello effettivamente trascorso dal tecnico dello istituto presso il laboratorio, l'officina o l'utente, compreso anche quello, eventuale, occorrente al montaggio e smontaggio di strumenti ed apparecchiature fomite dallo istituto.

L'esame della documentazione eventualmente connessa comporta un addebito aggiuntivo minimo di due ore.

Il relativo totale giornaliero di ore è arrotondato, per eccesso, all'ora.

Nel caso in cui più tecnici dell'Istituto openno contemporaneamente, l'arrotondamento di cui al comma precedente è operato sul totale giornaliero di ciascun tecnico.

Il contributo di cui al punto 2 è maggiorato del 25% per prestazioni fomite

56,99

56.99

2 0

2 2

— 17 —

₽ in ore notturne (dalle ore 22 alle ore 6). 2 3 Per esami radiografici; esami con ultrasuoni o con polveri magnetiche o con liquidi penetranti eseguiti con apparecchiatura fornita dail'Istituto, il contributo orario di cui al punto 2 viene maggiorato del 50% limitatamente alle prestazioni dell'operatore che ha totalizzato, nella giornata, il maggior numero di ore di lavoro. Per le operazioni di cui al punti precedenti è dovuto inoltre il rimborso forfetario di cui alla Per le prove di cui sopra, nonché per le verifiche e prove di costruzione (ivi comprese 2 quelle su recipienti per il trasporto di gas compressi, liquefatti o disciolti, nonché quelle per esonero presso i costruttori) eseguite, a richiesta, all'estero; è dovuto il contributo orario, per il tempo trascorso in attività lavorativa e/o di viaggio, di 56,99 nonché il rimborso del trattamento completo di missione. Se nella stessa missione il tecnico dell'Istituto esegue più operazioni per conto di idiverse ditte, il coacervo dei rimborsi di cui alla presente tariffa è ripartito fra le stesse proporzionalmente al tempo impiegato 2 Deleghe di collaudo per Ente Estero 108 02 6 Controllo documentazione di collaudo effettuato da Ente Estero 108,02 2 Esame da parte dei Consigli Tecnici di quesiti volti ad ottenere autorizzazione in deroga per casi particolari 542,80 2 8 Per il rilascio di copie da originali di certificazioni refative alle prove di cui alla presente tariffa è dovuto un contributo per ciascun foglio con firma autografa. 11,40 Lo stesso contributo di cui al comma precedente è dovuto per stralci da originali di certificazioni, autenticati dal tecnico collaudatore o dal dirigente per copia conforme. 9 2 Per il ritascio di ogni certificato di omologazione previsto dal decreto ministeriale 1° dicembre 1980 avente per oggetto "Disciplina dei contenitori a pressione di gas con membrature miste di materiale isolante e di materiale metallico, collegate pneumaticamente e contenenti parti attive di apparecchiature elettriche" e dal decreto ministeriale 19 marzo 1980 avente per oggetto "Discipline dei recipienti destinati a contenere birra e/o bevande gassate con immissione di anidride carbonica" è dovuto un contributo fisso di 56.99 Lo stesso contributo è dovuto per il filascio di qualsiasi altro certificato di omologazione non espressamente previsto dalle presenti tariffe. TARIFFA III Verifiche e prove di costruzione e di riparazione di apparecchi a pressione 3 Per ogni apparecchio verificato il costruttore o il riparatore deve all'Istituto i contributi previsti nella colonna 1 dell'allegato 1, che valgono per il ciclo completo di verifiche e prove regolamentari (ivi comprese anche quelle eventuali effettuate a montaggio ultimato, sul luogo di impianto), anche se eseguito in giornate diverse. La stessa tariffa è dovuta anche per le verifiche effettuate prima che abbia inizio il ciclo di riparazione. Per le prove ed indagini varie, eventualmente previste dalle specifiche tecniche applicative del decreto ministeriale 21 novembre 1972, sono dovuti i contributi stabiliti nella relativa tariffa II. 3 2 Per i collettori, i corpi cilindrici ed altre membrature o elementi verificati separatamente si applicano, in base all'energia immagazzinata nella parte stessa, i contributi previsti per i recipienti, anche nel caso di effettuazione della sola visita interna. Ove l'elemento sia aperto (fondi, fondelli, fasciami privi di fondi, ecc.) per sua capacità si intende quella del solido ottenuto completando le aperture con pareti piane ideali L'addebito di cui al comma precedente non viene applicato per quelle membrature o elementi di apparecchi già oggetto di esame, per i quali venga esibito, in sede di assemblaggio, l'attestato di pagamento effettuato nella fase di costruzione. 3 Per gli apparecchi costruiti in serie su un "prototipo", o facenti parte di una "serie di prototipi" (di cui all'ultimo capoverso della tariffa i della presente tabella), presentati

insieme dal costruttore e per i quali la prova idraulica finale venga effettuata nel corso

€ della stessa giornata lavorativa, i contributi sono ridotti del 75% a partire dall'11° apparecchio. Tale riduzione viene applicata distribuendo gli apparecchi in ordine decrescente di superficie o di potenzialità o energia immagazzinata. La stessa riduzione compete per gli apparecchi la pressione costruiti in serie e destinati all'estero. 3 Per il rilascio di ogni duplicato del libretto matricolare è dovuto un contributo di 76,53 TARIFFA IV Verifica per l'esclusione o l'esonero presso i costruttori ed i rivenditori di apparecchi a pressione Per l'esecuzione, presso il costruttore, dei regolamentari accertamenti ai fini dell'esclusione (art.7 del decreto ministeriale 21 maggio 1974) o dell'esonero (art.27 del decreto ministeriale 21 maggio 1974) dell'apparecchio dall'effettuazione di tutte le verifiche stabilite dalla Sezione 2° del capo IV del titolo I del regolamento approvato con regio decreto 12 maggio 1927 n.824, si applica un contributo fisso di 20.63 per macchine da caffè e generatori fino ad un metro quadro di superficie aventi le caratteristiche di cui agli: art.28 (GV con PxV= o < 294 con Pe = o < 9,8) e art.29 (GV con PxV= o < 2940 con Pe = o < 11,76) 16,83 per i recipienti a pressione di vapore o di gas aventi le caratteristiche di cui agli art.7 (RG con PxV= o < 8000 con Pe = o < 11,76), art.30 (RV con PxV= o < 294 con Pe = o < 9,8) e art.31 (RV con PxV= o < 392 con Pe = o < 9,8) (PxV= BAR x LITRO) Quatora gli accertamenti siano eseguiti in officina diversa da quella del costruttore, il contributo sarà raddoppiato. Qualora l'esito degli accertamenti non dia luogo ad esclusione od esonero sono dovuti i contributi ordinari previsti per le verifiche presso il costruttore. Per l'accertamento della corrispondenza degli accessori di sicurezza e controllo alle norme vigenti, effettuato presso il costruttore o presso il rivenditore, è dovuto un contributo orario di 56,99 3 Per le macchine da caffé (art. 15 DM 21-5-1974) certificate in accordo al modulo. A di cui all'Allegato III della direttiva 97/23/ CE (D. Lgs. nº 93 del 25/2/2000) è dovuto un contributo orario di 56.99 TARIFFA V Verifiche e prove di primo o di nuovo impianto, verifiche e prove straordinarie regolamentari, per l'esercizio degli apparecchi e impianti a pressione (1) 0 Per ciascun apparecchio viene corrisposta la quota stabilita nella colonna 2 dell'allegato 1. I contributi stabiliti dalla presente tariffa sono dovuti per ogni apparecchio verificato a ciascuno dei seguenti titoli; primo o nuovo impianto, verifica straordinaria regolamentare e valgono per il ciclo completo di verifiche se portate a termine in una stessa giornata lavorativa: in caso contrario si applica due volte la presente tariffa. L'applicazione della presente tariffa esclude, per l'anno, quella della successiva tariffa VI. 5 1 Ove trattasi di apparecchio assemblato sul luogo di impianto non provvisto dei documenti di collaudo dell'I.S.P.E.S.L. sono applicate la tariffa III e la presente per una sola volta. Tale disposizione non è applicata per gli apparecchi collaudati all'estero secondo le modalità stabilite nell'art.50 del decreto ministeriale 21 maggio 1974 (Norme integrative del regolamento approvato con regio decreto 12 maggio 1927, n.824, e disposizioni per l'esonero da alcune verifiche e prove stabilite per gli apparecchi a pressione) e nel decreto ministeriale 5 marzo 1981 (recepimento della direttiva C.E.E.

			€
		n.76/767 sugli apparecchi a pressione).	-
5	2	Per le prove ed indagini varie eventualmente previste dalle specifiche tecniche	
		applicative del decreto ministeriale 21 maggio 1974 sono dovuti i contributi stabiliti nella relativa tariffa II.	
5	3	Per il rilascio di ogni duplicato del libretto matricolare è dovuto un contributo fisso	76,53
5	4	Per l'esecuzione, presso il magazzino della ditta fornitrice del gas o della ditta	·
		installatrice, delle verifiche di omologazione dei recipienti fissi contenenti gas di	
		petrolio liquefatto, con capacità complessiva non superiore a 5 mc da installare in	
		depositi disciplinati dal decreto ministeriale 31 marzo 1984 si applicano i contributi di cui alla colonna 2 dell'allegato 1; qualora le verifiche prescritte vengano	
		completate nella stessa giornata, i contributi sono ridotti del 50%, a partire dal primo	
		apparecchio, se il numero complessivo degli stessi è superiore a dieci.	
		Tale riduzione si applica anche ai recipienti fissi per accumulo di gas quando risultino	
5	5	collegati fra loro senza intercettazioni intermedie e siano dotati di unica valvola di	
		sovrapressione e di unica valvola di scarico veloce in atmosfera	
		(1) Sono considerate verifiche e prove straordinarie regolamentari tutte le visite di tipo	
		regolamentare (visita interna, prova idraulica, prova a caldo o di funzionamento) effettuate, oltre le normali, perché volute dal regolamento.	
		enettuate, othe le normali, perche volute dal regolamento.	
		TARIFFA VI	
		Quote annue per verifiche e prove periodiche regolamentari di	
		apparecchi ed impianti a pressione	
6	0	Per ciascun apparecchio o impianto, viene composta la quota stabilita nella	
U	٥	colonna 3 dell'allegato 1.	
6	1	Nel caso di macchine continue per cartiere, industrie tessili e simili, per i cilindri	
		montati sulla incastellatura di una stessa macchina si applica, sulla presente tariffa,	
_	~	lo sconto del 50%.	
6	2	Per i recipienti multipli costituiti da una serie di bombole di capacità singola inferiore a 300 litri, si applica, sulla presente tariffa, lo sconto del 50%.	
6	3	Per i forni facenti parte di un impianto per la lavorazione di olii minerali di cui al capo	
		It, titolo I, del decreto ministeriale 1 dicembre 1975, soggetti a verifica periodica	
		semestrale anziché annuale, la quota di cui al primo capoverso della presente tariffa	
6	4	è raddoppiata. Por i generatori di calore per impianti di riscaldamento di cui al cano I., titolo II, del	
6	4	Per i generatori di calore per impianti di riscaldamento di cui al capo I, titolo II, del decreto ministeriale 1 dicembre 1975, soggetti a visita periodica quinquennale, la	
		quota di cui al 1º capoverso della presente tariffa è applicata limitatamente agli anni in cui	
æ	5	la verifica medesima è effettuata. Per le prove ed indagini varie, eventualmente previste datle specifiche tecniche	
6	3		
		applicative del decreto ministeriale 21 maggio 1974, sono dovuti i contributi stabiliti nella	
		tariffa II.	
		TARIFFA VII	
		Visite e prove di recipienti, in unico pezzo o saldati, per il trasporto su	
		via ordinaria, e con mezzi privati, di gas compressi, liquefatti o disciolti.	
7	0	Oltre ai contributi stabiliti dalla presente tariffa per i singoli servizi, è dovuto il rimborso	
•		forfettario previsto nella tabella C.	
7	1	Per il rilascio del certificato di approvazione (visite di costruzione) o del certificato	
-		di revisione (visite di revisione)sono dovute :	0.54
7 7	1 1	fino a 5 litri di capacità (piccole bombole e piccoli bidoni) per ogni recipiente oltre 5 litri fino a 150 litri di capacità (bombole e bidoni):	0,54
7	1	1 1 bombole:	
7	1	1 2 per i primi 100 recipienti di una partita e per ogni recipiente	1,63
7	1	dal 101 recipiente di una partita e per ogni recipiente	1,09
7	1	bidoni (1):	4.00
7 7	1 1	2 1 per i primi 500 recipienti di una partita e per ogni recipiente 2 2 dal 501 recipiente di una partita e per ogni recipiente .	1,0 9 0,54
7	1	oltre 150 fino a 1000 litri di capacità (bomboloni e serbatoi) per ogni recipiente	30,94
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

				€
7	1	4	oltre 1000 litri di capacità (grandi bombole e grandi serbatoi) per ogni recipiente	110,19
7	2		Per prove di scoppio e prove meccaniche sono dovute ;	
7	2	1	per ogni prova di scoppio .	23,34
7	2	2	per ogni serie di prove meccaniche	46,14
7	3		per ogni prova di scoppio . per ogni serie di prove meccaniche Le tariffe di cui ai precedenti punti 7. 1 e 7. 2 devono essere applicate nella misura minima di seguito indicata: per un tempo fino a due ore per un tempo oltre 2 ore fino a 4 ore per un tempo oltre 4 ore fino a 8 ore	
~,	_		misura minima di seguito indicata:	45.04
7	3	1	per un tempo fino a due ore	42,34
7 7	3	2	per un tempo oltre 2 ore fino a 4 ore	84,13
7	3	4	per un tempo oltre 4 ore fino a 8 ore	166,64
7	3	5	per un tempo oltre 8 ore per prestazioni che comportano una missione continuativa di più di una	249,69
'	3	3	giornata, per ogni 24 ore .	325,68
7	4		Per prove e indagini speciali (prove ultrasoniche, endoscopiche, magnetoscopiche	020,00
-	-		ecc.) è dovuta la contribuzione minima di cui al punto 7.3.	
7	5		Nel caso in cui il ciclo completo di verifiche venga effettuato in due giornate si	
			applica, per la prima giornata, la contribuzione minima di cui al punto 7.3.	
7	6		Nel caso di sopralluoghi eseguiti da più tecnici, il tempo totale da addebitare va	
			determinato sommando i singoli tempi parziali di ciascun operatore.	
			Nel computo del tempo va considerato quello occorrente all'operatore per il viaggio	
			di andata e ritorno fra la sua sede di ufficio ed il luogo ove trovasi l'apparecchio da	
			verificare.	
7	7		Per l'esame del progetto del prototipo sono dovuti i seguenti contributi:	
7	7	1	per capacità fino a 150 litri	56,99
7	7	2	per capacità oltre 150 fino a 1000 litri	76,53
7	7	3	per capacità oltre 1000 litri	113,99
7	8		Recipienti trasportabili per acqua gassata, verifica di approvazione o di revisione:	
			per ogni recipiente fino al 4 °	5,43
7	8	1	per ogni recipiente in più, oltre i primi 4, purché la verifica si sia potuta eseguire	
			nella stessa giornata	2,71
7	9		Per il rilascio di ogni libretto delle prove e venfiche di recipienti di capacità	
			superiore a 1000 litri è dovuto il contributo di	15,20
7	10		Per il rilascio dei certificati di approvazione e di revisione di recipienti di capacità	
			fino a 1000 litri è dovuto il contributo:	
7	10	1	per certificato singolo	1,09
7	10	2	per certificati plurimi	5,43
7	10	3	Per il rilascio di ogni copia del libretto di cui al presente punto è dovuto un contributo	
→	40		fisso di	76,53
,	10	4	Per il rilascio di copie o stralci delle certificazioni originali di cui al presente punto 7,	54.00
7	10	5	è dovuto un contributo, per ciascun foglio, di Per il rilascio di certificati singoli la stralcio da un certificato plurimo, il contributo di	54,28
,	10	5		7.60
			cui al precedente comma del presente punto 7.10, è ridotto, per ciascun certificato, a (1) Per "Partita" deve intendersi il numero complessivo dei bidoni presentati	7,60
			all'approvazione e verificati nel corso della stessa giornata lavorativa,	
			indipendentemente dai tumi di lavoro e dal numero dei tecnici che effettuano le	
			operazioni di collaudo.	
7	11		Per interventi collegiali 1.S.P.E.S.L MCTC le tariffe sono dovute nella	
•	• • •		proporzione del 50%a ciascuno dei predetti soggetti.	
			Proposition and Proposition an	
			TARIFFA VIII	
			Sopralluoghi per accertamento di demolizione, modificazione d'uso, constatazione	
			di inattività per accertamento di altre disposizioni regolamentari e per controllo	
			prescrizioni di apparecchi ed impianti a pressione. Sopralluoghi a vuoto,	
			sopralluoghi per esonero di cui al regio decreto 12 maggio 1927, n.624, art.4,	
			modificato dal DPR 13 febbraio 1961, n.341.	
			Q Y	
8	0		Per ogni apparecchio che subisca una verifica per i titoli sopra indicati è dovuto	
			dall'utente, indipendentemente dalle condizioni di bollo originarie dell'apparecchio	
			il contributo di	56,99
8	1		Per ogni apparecchio od impianto oggetto di un sopralluogo a vuoto, quando una	
			qualsiasi verifica, constatazione o accertamento, preannunciati, non possano essere	
			eseguiti o portati a termine per fatto dell'utente è dovuto un contributo di	56,99

				_
			In caso di ditta estera è applicato, in alternativa, il contributo previsto nella tariffa II, con le stesse modalità stabilite al punto 2.4 della medesima, circa i rimborsi per i tempi di viaggio e per il trattamento completo di missione per ogni tecnico incaricato del sopralluogo.	€
8	2		Per ogni sopralluogo effettuato per il controllo della situazione apparecchi presso i	
			rivenditori, depositari, rappresentanti o comunque detentori di apparecchi per la	
			vendita, è dovuto il contributo orario di	56,99
			Tale contributo, con un minimo di due ore, è dovuto per ogni sopralluogo effettuato ai sensi dell'art 2 D.M. 29-2-88	
			al delist deliver 2 2 2 2	
			Apparecchi a pressione facenti parte di impianti nucleari	
			Apparecon a pressione facenti parte di impianti nucleari	
9	0		Per l'esame di progetti e relativi documenti e specifiche, riguardanti apparecchi o	
			membrature a pressione destinati a far parte di circuiti attivi o suscettibili di attivazione	
			di impianti nucleari è dovuto un contributo orario di	151,44
			Il tempo da considerare è dato da quello effettivamente impiegato dal tecnico o dai	
			tecnici dell'Istituto per l'esame delle documentazioni, di cui al comma precedente, arrotondato per eccesso all'ora.	
9	1		Per ogni altra verifica od operazione effettuata, per uno dei titoli contemplati nelle	
			nelle tariffe l e II, presso un impianto nucleare è dovuto un contributo orario di	151,44
			Il tempo da considerare è dato da quello effettivamente trascorso dal tecnico dello	
			istituto presso l'impianto, compreso anche quello, eventuale, occorrente al montaggio	
			di strumenti ed apparecchiature fornite dall'Istituto, nonché da quello impiegato in	
			ufficio per l'esame della documentazione e per la stesura della relazione. Il relativo totale giornaliero di ore è amotondato, per eccesso, all'ora.	
			Nel caso in cui più tecnici dell'Istituto operino contemporaneamente, l'arrotondamento	
			di cui al comma precedente è operato sui totale giornaliero di ciascun tecnico.	
9	2		Il contributo di cui al punto 9.1 è maggiorato del 25% per prestazioni fornite in ore	
			nottume (dalle ore 22 alle ore 6).	
			TARIFFA X	
			Ascensori e montacarichi	
10	0		Esame progetto .	76,53
10	0	1	La tariffa si applica per il primo esame e per l'esame progetto di modifica; per eventuale esame successivo si applica la riduzione del 50%	
			La stessa riduzione si applica a qualsiasi esame di documentazione successiva	
			richiesto da modifiche tecniche che non configurano riomologazione.	
10	1		Collaudo (1):	
			Ascensori:	007.40
10 10	1	1	quota fino a 5 fermate	227,43 23,34
10	'	Z	per ogni fermata in più Montacarichi:	23,34
10	1	3	quota fino a 5 fermate	151,98
10	1	4	per ogni fermata in più	15,20
		_		
10	1	5	Per verifiche straordinarie a seguito di collaudo negativo o per intervenute modifiche applicare la tariffazione oraria di	56,99
			con un massimo non superiore alla quota di collaudo	50,55
10	2		Verifiche periodiche e straordinarie (1) a seguito di periodica negativa :	
		4	Ascensori:	
10	2	1	quota fino a 5 fermate	76,53
10	2	2	per ogni fermata in più Montacarichi:	8,14
10	2	3	quota fino a 5 fermate	61,34
10	2	4	per ogni fermata in più	6,51
10	3		• - •	
			(1) Per ogni intervento che non si è potuto eseguire, a causa dell'utente, da addebitare	

solo in caso di preavviso di intervento con lettera raccomandata, si applica la

			€
		tariffazione oraria di	56,99
		con un massimo non superiore alla quota prevista per l'intervento.	,
		Le tariffe di cui sopra sono comprensive delle spese per targa eventualmente fornita	^
		e libretto di omologazione nonché il rimborso delle spese di viaggio e di missione.	
10	4	Ritascio duplicato libretto di omologazione (escluso duplicato di licenza)	76,53
10	5	Rilascio duplicato targa di immatricolazione	38,54
		TARIFFA XI	
		Apparecchi di sollevamento materiali, scale aeree,	
		ponti sviluppabili, sospesi, idroestrattori	
11		Esame di documentazioni tecniche relative ad apparecchi, di sollevamento materiali	
		singoli;	
11	0 1	Argani e paranchi ,	34,74
11	0 2	Gru a struttura limitata (fino a 2000 Kg)	53,74
		(oltre 2000 Kg)	90,10
11	0 3 1	Gru a ponte (fino 10 t)	102,59
11	0 3 2	(oltre 10 t)	144,38
11	0 4 1	Gru a cavalletto (fino a 10 t)	144,38
11	0 4 2	(oltre 10 t)	204,63
11	0 5	Gru Derrik	499,37
11	061	Autogrù (fino a 8 t)	466,80
11	0 2	(da 8 a 50 t)	586,22
11	0 3	(oftre 50 t)	694,78
11	0 7	Attrezzature accessorie di autogrù:	
11	0 7 1	prolunghe meccaniche	117,79
11	0 2	prolunghe articolate o telescopiche	235,03
11	0 8	Gru su autocarro	466,80
11	0 9	Attrezzature accessorie di gru su autocarro:	
11	0 9 1	prolunghe meccaniche	117,79
11	0 9 2	prolunghe articolate	235,03
11 11	0 10 1 0 10 2	Gru a torre (fino a 3 t)	412,53
11	0 10 2	(ottre 3 t) Gru a portate e girevoli (fino a 10 t)	499,37
11	0 11 2	(oltre 10 t)	132,44 204,63
11	0 17 2	Idroestrattori	132,44
11	0 13	Se l'esame riguarda Apparecchi costruiti in base a norme diverse da quelle previste	102,44
		dalla circolare ministeriale; tariffe a tempo sulla base della quota oraria, per tecnico	
		(con un minimo non inferiore a quello della tariffa relativa).	56,99
11	0 14	Eventuale esame di documentazioni di completamento a seguito di esito negativo o	
		di modifica di un elemento strutturale principale .	
11	1	Esami di documentazioni tecniche di apparecchi di serie (con approvazione di	
		compendio sommario e relativa registrazione presso la sede centrale):	
11	1 1	Gru a torre automontanti	3490,18
11	1 1 1	Derivati (1)	1167,01
11	1 2	Gru a torre montaggio graduale	3490,18
11	1 2 1	Derivati (1)	1460,12
11	1 3	Autogrů	4364.08
11	1 3 1	Derivati (1)	1460,12
		Attrezzature accessorie:	
11	1 3 2	profunghe meccaniche	873,90
11	1 3 3	prolunghe articolate o telescopiche	1308,14
1 <i>1</i> 11	1 4 1 4 1	Gru a ponte derivati (1)	1514,40
11	1 4 2	telaio carro (travi principali e travi di testa)	455,95 455,95
11	1 4 3	carrello	455,95 455,95
11	1 4 4	carrello argano	455,95
11	1 4 5	argano	455,95
11	1 5	Gru su autocarro;	-,52,50
11	1 5 1	con portata fino a 15 t	1601,25
			•

					_
11	1	5	2	con portata oltre 15 t	€ 2095,19
13	1	5	3	derivati (1)	261,63
11	1	5	•	derivati (1) attrezzature accessorie: prolunghe meccaniche prolunghe articofate: 1	,
11	1	5	4	prolunghe meccaniche	352,82
11	1	5	5	prolunghe articolate:	•
11	1	5	5	1 prime della serie	700,21
11	1	5	5	2 successive (cadauna)	352,82
11	1	5	6	verricello con accessori	700,21
11	1	5	7	verricello senza accessori	352,82
11	1	6		Argani - paranchi	439,66
11	1	6	1	derivati (1)	87,39
11	1	7		Strutture limitate:	
11	1	7	1	senza carrello	439,66
11	1	7	2	derivati (1)	87,39
11	1	7	3	con carrello	873,90
11	1	7	4	derivati (1)	174,24
11	1	8		Carrelli per mototrave	219,83
11	1	8	1	derivati (1)	43,97
11	1	9		Aggiornamenti su apparecchi di tipo approvato	
				che non comportano riesame di documentazione	58,62
11	1	10		Aggiornamenti su apparecchi di tipo approvato che comportano	
				riesame della documentazione e ripetizione di esami a seguito	
				di esiti negativi 50% della rispettiva tariffa	
11	1	11		Apparecchi costruiti in base a norme tecniche diverse da quelle previste le	
				riconosciute nelle vigenti disposizioni per ora o frazione di ora (con minimo non	
				inferiore a quello della tariffa relativa)	56,99
11	1	12		Copia di compendio sommario delle caratteristiche tecniche di apparecchio di serie	
				autenticata (per ciascuna pagina)	1,09
		40			
11	1	13		nota (1); Apparecchio derivato dal modello di serie con variazione di elementi	
				strutturali principali lo configurazioni per cui è richiesto un esame aggiuntivo	
				(anche parziale) oltre quello del modello base	
11	2			Collaudi presso il fabbricante (*)	
				Nel settore aziende industriafi:	
11	2	1		Scale aeree ad inclinazione variabile sviluppo massimo fino a m 8	121,59
11	2	1	1	Scale aeree ad inclinazione variabile e girevole sviluppo massimo fino a 8 m	155,24
11	2	1	2	Scale aeree ad inclinazione variabile sviluppo massimo oltre i m 8	140,04
11	2	1	3	Scale aeree ad inclinazione variabile e girevole sviluppo massimo oltre i m 8	181,84
11	2	2		Ponti mobili sviluppabili ad azionamento manuale	132,44
11	2	2	1	Ponti mobili sviluppabili ad azionamento oleodinamico e ad azionamento motorizzato	200,83
11	2	2	2	Ponti sospesi tipo leggero (2 argani 1 per lato)	79,79
11	2	2	2	Ponti sospesi tipo pesante (4 argani 2 per lato)	106,39
11	2	3		Argani per ponti sospesi a manovra manuale fino a 300 kg	64,59
11	2	3	1	Argani per ponti sospesi a manovra manuale oltre i 300 kg	87,39
11	3			Nel settore artigianato e piccola industria:	
11	3	1		Scale aeree ad inclinazione variabile ad azionamento manuale - sviluppo massimo	
				fine a 8 m	46,14
11	3	2		Scale aeree ad inclinazione variabile e girevole ad azionamento manuale - sviluppo	
	_	_		massimo fino a 8 m	53,74
11	3	3		Ponti sospesi tipo leggero (2 argani 1 per lato)	34,74
11	3	4		Argani per ponti sospesi a manovra manuale portata fino a 300 kg	34,74
11	4			Prime verifiche (*)	
	_	_	1	Ne! settore aziende industriali:	040.00
11	4	7	Q	Idroestrattori	216,03
11	4		T	Idroestrattori per ogni paniere di riserva	87,39
11	4	7	<u> </u>	Controlli strumentali speciali a ultrasuoni, campi magnetici, accertamenti radiografici,	EP 00
	_	Ž		liquidi penetranti, ecc Per ogni ora di prestazione di un tecnico	56,99
11	4	2		Gru a struttura limitata fino a 300 kg	121,59 140,04
11	4	2	1	Gru a struttura limitata da 301 a 1000 kg	
11	4	2	2	da 1001 a 2000 kg	188,89

					€
11	4	2	3	oltre 2000 kg tariffa della categoria superiore più immediatamente assimilabile	
11	4	3		Gru a ponte fino a 10 t	216,03
11	4	3	1	oltre 10 t	269,23
11	4	4		Gru a portale braccio fisso o girevole:	200,20
11	4	4	1	fino a 10 t	235,03
11	4	4	2	oltre 10 t	269,23
11	4	5		Gru a cavalletto fino a 10 t	235,03
11	4	5	1	Gru a cavalletto oltre 10 t	303,97
11	4	6		Gru a mensola	200,83
11	4	7		Gru a torre	235,03
11 11	4	8 8	1	Gru Derrik fino a 50 t Gru Derrik oltre 50 t	235,03 269,23
11	4	9	,	Gru montata su autocarro	200,83
11	4			Autogrů e símili fino a 50 t	269,23
11	4	10	1	Autogrù e simili oltre 50 t	336,53
11	4	11		Gru categorie non comprese nelle precedenti fino a 10 t	269,23
11	4	11	1	Gru categorie non comprese nelle precedenti oltre 10 t	369,10
11	4			Argani e paranchi fino a 300 Kg	79,79
11	4	12	1	Argani e paranchi oltre 300 Kg	102,59
				Controlli strumentali speciali su idroestrattori a ultrasuoni, campi magnetici,	50.00
11	5			accertamenti radiografici, liquidi penetranti, ecc, contributo orario per operatore Prime verifiche (*)	56,99
• • •	•			Nel settore artigianato e piccola industria:	
11	5	1		Gru a struttura limitata-gruetta a palo per edilizia, argano a bandiera, argano a	
				cavalletto Portata fino a 300 kg	42,34
11	5	2		Argani e paranchi - Portata fino a 300 kg	38,54
11	5	2	1	Argani e paranchi - Portata oltre 300 kg	53,74
				Per "Artigiana" si intende l'azienda iscritta all'albo provinciale, ai sensi della legge	
				n443 dell'8 agosto 1985	
				Per "piccola industria" si intende l'azienda che ha installato non più di tre apparecchiature di cui al decreto ministeriale 12 settembre 1959, tutte comprese tra	
				quelle elencate nella presente tabella, ovvero occupino non più di cinquanta operai	
				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
11	6			Verifiche successive	
	_	_		Nel settore aziende industriali:	
11	6 6	; 1	1	Scale aeree ad inclinazione variabile - sviluppo massimo fino a m 8	106,39
11 11	6	1	2	Scale aeree ad inclinazione variabile e girevole - sviluppo massimo fino a m 8 Scale aeree ad inclinazione variabile - sviluppo massimo oltre i m 8	132,44 129,19
11	6	1	3	Scale ad inclinazione variabile e girevole - sviluppo massimo oltre i m 8	162,84
11	6	2		Ponti mobili sviluppabili ad azionamento manuale	98,79
13	6	2	1	Ponti sviluppabili ad azionamento oleodinamico e ad azionamento motorizzato	147,64
11	6	2	2	Ponti sospesi tipo leggero (2 argani 1 per lato)	68,94
11	6	3		Ponti sospesi tipo pesante (4 argani 2 per lato)	94,99
11	6	4		Argani per ponti sospesi a manovra manuale fino a 300 kg	53,74
11	6	4	1	Argani per ponti sospesi a manovra manuale oltre i 300 kg	68,94
11	6	5 5	1	Idroestrattori	147,64
11 11	6 6	5	1	Idroestrattori per ogni paniere di riserva Controlli strumentali speciali su idroestrattori (ultrasuoni, campi magnetici,	87,39
,,	0	•	2	accertamenti radiografici, liquidi penetranti, ecc), contributo orario per operatore	56,99
11	6	6		Gru a struttura limitata fino a 300 kg	94,99
11	6	6	1	Gru a struttura limitata oltre 300 kg	113,99
11	6	7		Gru a ponte fino a 10 t	147,64
11	6	7	1	Gru a ponte oltre 10 t	200,83
11	6	8		Gru a portale braccio fisso o girevole fino a 10 t	166,64
11	6	8	1	Gru a portale braccio fisso o girevole oltre 10 t	200,83
11	6	9	4	Gru a cavalletto fino a 10 t	166,64
11 11	6 6	10	(1)	Gru a cavailetto oltre 10 t Gru a mensola	235,03 132,44
11		11		Gru a torre	166,64
• • •	Ū			Verifiche successive	,50,54
				No. 1 - ottore price de la distriction.	

Nel settore aziende industriali:

			€
11	6 12	Gru Demik fino a 50 t	166,64
11	6 12	Gru Derrik oltre 50 t	200,83
11	6 13	Gru braccio fisso o girevole montata su autocarro	132,44
11	6 14	Gru Demk oltre 50 t Gru braccio fisso o girevole montata su autocarro Autogrù e simili fino a 50 t Autogrù e simili oltre 50 t Gru categorie non comprese nelle precedenti fino a 10 t Gru categorie non comprese nelle precedenti oltre 10 t Argani e paranchi fino a 300 kg	200,83
11	6 1 4 1	Autogrù e simili oltre 50 t	269,23
11	6 15	Gru categorie non comprese nelle precedenti fino a 10 t	200,83
11	6 15	Gru categorie non comprese nelle precedenti oltre 10 t	303,97
11	6 16		61,34
†1 11	6 16 °		79,79
''	D 11	Controlli strumentali speciali su idroestrattori (ultrasuoni, campi magnetici, accerta- menti radiografici, liquidi penetranti, ecc) contributo orario per operatore	66.00
11	7	Verifiche successive	56,99
	•	Nel settore artigianato e piccola industria:	
11	7 1	Scale aeree ad inclinazione variabile ad azionamento manuale-sviluppo massimo	
		fine a 8 m	46,14
11	7 1	Scale aeree ad inclinazione variabile e girevole ad azionamento manuale - sviluppo	
		massimo fino a 8 m	53,74
11	7 2	Ponti sospesi tipo leggero (2 argani 1 per lato)	34,74
11	7 3	Argani per ponti sospesi a manovra manuale-portata fino a 300 kg	34,74
11	7 4	Gru a struttura limitata-gruetta a palo per edilizia, argano a bandiera, argano a	
	- ·	cavalletto Portata fino a 300 kg	42,34
11	75 75	Argani e paranchi - Portata fino a 300 kg	38,54
11	7 5	! Argani e paranchi - Portata oltre 300 kg Per "Artigiana" si intende l'azienda iscritta all'albo provinciale, ai sensi della legge	53,74
		n443 dell'8 agosto 1985	
		Per "piccola industria" si intende l'azienda che ha installato non più di tre	
		apparecchiature di cui al decreto ministeriale 12 settembre 1959, tutte comprese tra	
		quelle elencate nella presente tabella, ovvero occupino non più di cinquanta operai	
		note	
		(1) Apparecchio derivato dal modello di serie con variazione di elementi strutturali	
		principali o configurazioni per cul è richiesto un esame aggiuntivo (anche parziale)	
		oltre quello del modello base	
11	8	(*) Per verifiche straordinarie, a seguito di prima verifica negativa, si applica la	
		tariffazione oraria in ragione di	76,53
		con un massimo non superiore alla quota prevista per la relativa prima verifica	
11	9	Ritascio duplicato certificato di omologazione	76,53
11 11	10 11	Rilascio duplicato targa di immatricolazione	38,54
'''	11	Per ogni intervento che non si è potuto eseguire a causa dell'utente, da addebitare solo in caso di preavviso di intervento con lettera raccomandata, si applica la	
		tariffazione a tempo, in ragione di ora, con un massimo non superiore alla quota	
		prevista per l'intervento	56,99
11	12	Per i collaudi e le verifiche eseguiti a richiesta all'estero	55,55
		sono dovuti i contributi e i rimborsi di cui alla tariffa II	56,99
		Attività di rilascio documenti previsti da disposizioni legislative o	
		regolamentari - Rilascio riconoscimento di idoneità (DPR 495/92 e DM	
		628/96) oltre al rimborso di cui alla tabella C:	
11	13 0	Ponti sollevatori veicoli di serie con portata fino a 7,5 t	2279,74
11	13 1	Ponti sollevatori veicoli di serie con portata oltre 7,5 t	2822,54
11	13 2	Ponti sollevatori veicoli singoli con portata fino a 7,5 t	317,54
11	13 3	Ponti sollevatori veicoli singoli con portata oltre 7,5 t	371,82
		TARIFFA XII	
		Verifiche delle installazioni e dispositivi di protezione contro	
		le scariche atmosferiche	
12	0 ^ 0	(1) Parafulmini ad asta .	60 D4
12	0 1	per ogni asta in più dello stesso complesso parafulmini	68,94 27,1 4
12	1	Parafulmini a gabbia:	21,14
12	1 1	per superfici protette fino a 50 metri quadri	68,94
12	1 2	per superfici protette oltre 50 fino a 150 metri guadri	98,79
-	_	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	30,.0

				€
12	1	3	per superfici protette oltre a 150 metri quadri	132,44
12	2		3) Strutture metalliche fuori terra collegate ad apposito impianto di terra, oppure di per	
12	2	1	se stesse a terra:	\
12	2	2	strutture isolate	68,94
12	3		più strutture raggruppate nello stesso stabilimento oltre la prima. 4) Recipienti ed apparecchi metallici fuori terra collegati ad apposito impianto di terra	27,14
12	3		oppure di per se stessi a terra:	
12	3	1	unità isolate	68,94
12	3	2	più unità raggruppate nello stesso stabilimento oltre la prima	27,14
12	4		5) Strutture metalliche tipo capannoni, oppure complesso di tomi, recipienti e simili	
			collegati fra loro da strutture metalliche (escluse le tubazioni non collegate),	
			costituenti unica struttura, collegate ad appositi impianti di terra o di per se	400.44
12	5		stesse a terra 6) Serbatoi metallici interrati senza elementi disperdenti aggiuntivi	132,44 68,94
12	5	1	per ogni eventuale elemento disperdente aggiunto	27,14
12	6		7) Strutture di qualsiasi tipo dei cantieri edili, verificate congiuntamente agli impianti di	
			terra	42,34
12	7		Se la verifica non è abbinata a verifiche di impianti di terra, aggiungere atte tariffe	
			indicate, per accesso e spostamenti	42,34
12	8		Si praticherà la tariffazione a tempo quando le verifiche delle instaliazioni	
12	0		e dei dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche vengono effettuate	
			congiuntamente alle verifiche degli impianti di messa a terra delle cabine AT nelle	
			aziende c+F239on oltre 1000 KW di potenza installata e senza soluzione di continuità	
			nel tempo di esecuzione.	
12	9		(*) Per verifiche straordinarie a seguito di verifiche negative, si applica la	
			tariffazione oraria in ragione di	56,99
12	10		con un massimo non superiore alla quota prevista per la relativa verifica. Per ogni intervento che non si è potuto eseguire, a causa dell'utente, da addebitare	
			solo in caso di preavviso di intervento con lettera raccomandata, si applica la tariffa-	
			zione oraria in ragione di	56,99
			con un massimo non superiore alla quota prevista per l'intervento.	
12	11		Rilascio duplicato di certificazione relativa ad esame di documentazioni tecniche	76,53
			TARIFFA XIII	
			Verifiche impianti di messa a terra	
40	_		(Obs.) di i (Obs.)	
13 13	0	1	(Classi di potenza installata (KW): fino a 5 KW	40.24
13	o	2	fino a 6 KW	42,34 46,14
13	ō	3	fino a 7 KW	53,74
13	O	4	fino a 8 KW	56,99
13	0	5	fino a 9 KW	64,59
13	0	6	fino a 10 KW	68,94
13	0	7 8	fino a 11 KW	76,53
13 13	0	9	fino a 12 KW fino a 13 KW	84,13 87,39
13		10	fino a 14 KW	94,99
13		11	fino a 15 KW	98,79
13		12	fino a 16 KW	106,39
13		13	fino a 17 KW	113,99
13		14 15	fino a 18 KW fino a 19 KW	117,79
13 13		15 16	fino a 20 KW	124,84 132,44
13		17	fino a 21 KW	136,78
13		18	fino a 22 KW	144,38
13		19	fino a 23 KW	147,64
13		20	fino a 24 KW	155,24
13		21	fino a 25 KW	162,84
13 13		22 23	da 26 a 50 KW + dispersori da 51 a 100 KW + dispersori	200,83 336,53
, 0	•		ad of a fee first adoptions	330,03

			€
13	0 24	da 101 a 150 KW+dispersori	472,23
13	0 25	da 151 a 200 KW + dispersori	537,37
13	0 26	da 201 a 250 KW+dispersori	602,50
13	0 27	da 251 a 300 KW + disperson	673,07
13	0 28	da 301 a 415 KW + dispersori	906,47
13	0 29	da 416 a 630 KW + dispersori	1074,74
13	0 30	da 631 a 800 KW + dispersori	1275,57
13	0 31	da 801 a 1000 KW + dispersori	1671,81
13	0 32	oltre 1.000 tariffazione a tempo con un minimo di	1894,36
45	4	N.B. Oltre i 25 KW l'importo, determinato dalla quota base (indicata nella tabella),	07.44
13	1	comprensiva degli oneri per accessi, è maggiorato di	27,14
		per ogni dispersore effettivamente verificato, inteso come corpo metallico posto a	
		intimo contatto col terreno, destinato a disperdervi correnti elettriche ed elettricamente	
13	2	indipendente da altro dispersore facente parte dello stesso impianto di terra:	
13	2 1	La tariffazione a tempo viene calcolata per giornata lavorativa di 8 ore in	455,95
		è frazionabile in ore, è comprensiva dei tempi di accesso e si esplica anche:	56,99
		a) per le verifiche alle idrovore, ai forni fusori e macchine similari, che impegnano circa	
		l'80% della potenza installata;	
		b) per le verifiche ai ripetitori TV, antenne ed apparecchiature similari, computando	
		anche il "tempo di accesso" quando questo supera le 6 ore giornaliere per singolo	
		servizio.	
13	3	Per le verifiche degli impianti di terra alle cabine A.T., per cabina	132,44
13	4	Per le misure di tensione di passo e contatto si applica la tariffa oraria comprensiva	
		del tempo di accesso in ragione di	56,99
40	-	per ogni tecnico incaricato del sopralluogo.	
13	5	Per ogni intervento che non si è potuto eseguire, a causa dell'utente, da addebitare	
		solo in caso di preavviso di intervento con lettera raccomandata, si applica la tariffazione oraria, in ragione di	56,99
		con un massimo non superiore alla quota prevista per l'intervento.	30,95
13	6	Rilascio duplicato di certificazione relativa ad esame di documentazioni tecniche	76,53
13	7	(*) Per verifiche straordinarie a seguito di verifiche negative, si applica la	, 0,00
	•	tariffazione oraria in ragione di	56,99
		4	
		TABIETA VIII	
		TARIFFA XIV Prestazioni dei laboratori	
		Prestazioni dei jaboratori	
		Prestazioni di laboratorio relative a prodotti ed impianti	
		soggetti ad omologazione	
14	0	Prove sui materiali	
14	0 0	Prove meccaniche:	
14	0 1	preparazione provetta per prova di trazione scorrimento durezza su saggi	
		cementati	38,54
14	0 2	preparazione provetta per prova di piegamento, schiacciamento, allargamento.	
		bordatura, resilienza, flessione e durezza	19,54
14	0 3	preparazione provini (in numero di 7) per prove "drop-weight"	212,23
14	0 4	preparazione provino per prova di microdurezza	34,74
14	0 5	esecuzione dell'intaglio su provetta di resilienza già confezionata	8,14
14	0 6	prove di trazione a temperatura ambiente, con determinazione di snervamento,	
	0 7	rottura, allungamento e/o strizione	19,54
14	0 7	prova di trazione a temperatura ambiente, con determinazione del limite di	
		deformazione permanente a mezzo estensimetro elettronico, carico di rottura,	20.54
1.4	0.8	allungamento e/o strizione	38,54
14 14	0 8	fornitura diagramma prova di trazione a temperatura diversa da quella ambiente (fino a-190 °C e	38,54
14	0 3	fino a 800 °C):	
14	0 9 1	con determinazione di snervamento, rottura, allungamento e/o strizione	98,79
14	0 9 2	con determinazione limite deformazione permanente a mezzo estensiometro	55,.0
• •	- (3)	elettronico, carico di rottura, allungamento e/o strizione	144,38
14	0 9 3	fornitura diagramma	30,94
14	0 9 4	prova di scorrimento su placcatura compresa preparazione	38,54

					€
14	G	9	5	prova di scommento su placcatura esclusa preparazione	19,54
14	0	9	6	prova di piegamento o schiacciamento o affargamento o bordatura	15,20
14	0	9	7	prova di resilienza a tamperatura ambiente	11,40
14	0	9	8	prova di resilienza a temperatura inferiore a quella ambiente	19,54
14	0	9	9	prova di durezza Brinell o Vickers o Rockwell:	
14	0	9	9	1 per le prime tre impronte sullo stesso saggio	15,20
14	0	9	9	2 per ogni impronta in più sullo stesso saggio	8,14
14	0	9	10	prova di microdurezza:	
14	0	9	10	1 per la prima impronta	19,54
14	0	9	10	2 per ogni impronta oltre la prima sulfo stesso provino	15,20
14	0	9	10	3 per ogni micrografia	38,54
14	0	9	10	4 per ogni copia in più	11,40
14	Ò	9	11	prova di flessione	30,94
14	0	9	12	prova di resistenza all'urto per caduta di peso, per ogni livello di caduta	11,40
14	Ò	9	13	prova "drop-weight" (su sette provini)	197,04
14	1	0		Esami metallografici e trattamenti termici:	
14	1	1		preparazione campione per esame microscopico	38,54
14	1	2		preparazione campione per esame macroscopico e tiografico (Baumann)	23,34
14	1	3		preparazione campione per la determinazione della grossezza del grano	447.04
	_	_		ferritico ed austenitico degli acciai non legati o debolmente legati (UNI 3245)	147,64
14	2	0		Esame microscopico:	40.54
14	2	1		senza esecuzione fotografica	19,54
14	2	2		con esecuzione fotografica (una copia)	34,74
14	2	3		per ogni micrografia ripetuta sullo stesso campione	19,54
14	2	4		per ogni copia di micrografia eltre la prima	11,40
14	3	0		Esame macroscopico:	11,40
14	3	1 2		senza fotografia per ogni lastra fotografica (una copia)	15,20
14 14	3	3		per ogni copia di fotografia in più	11,40
14	4	3		Determinazione della grossezza del grano ferritico ed austenitico degli acciai	. 1, 10
, -	7			non legati o debolmente legati (UNI 3245)	30,94
14	5			Esame tiografico (Impronta Baumann)	15,20
14	6	0		Trattamenti termici:	,
14	6	1		per ogni ora o frazione	23,34
14	6	2		Fornitura diagramma	38,54
14	7	0		Analisi chimica di leghe ferrose e non ferrose:	
14	7	1		preparazione del campione	19,54
14	7	2		acciai e ghisa - ciascun elemento	38,54
14	7	3		leghe di Nickel - ciascun elemento	46,14
14	7	4		teghe di rame - ciascun elemento	46,14
14	7	5		leghe di alluminio ciascun elemento	46,14
14	7	6		leghe di titanio - ciascun elemento	61,34
14	7	7		leghe speciali - ciascun elemento	79,79
14	8	0		Prove di corrosione:	
14	8	1		su acciaio austenitico in soluzione di solfato di rame bollente	293,11
14	8	2		su acciaio inossidabile in soluzione di acido nitrico bollente	293,11
14	8	3		su acciaio inossidabile in soluzione salina ossidante compresa la preparazione	
				del provino e l'esame metallografico:	
14	8	3		senza esecuzione fotografica	49,39
14	8	3	2	con esecuzione fotografica	64,59
14	8	4		sotto tensione meccanica su lega di altuminio in soluzione aggressiva, compresa	000 41
	_			preparazione del provino	293,11
14	8	4		sotto tensione meccanica per acciai e leghe ferrose in soluzione liquida	400 50
	_	_		o gassosa	488,52
14	9	0		Esami non distruttivi eseguiti presso il laboratorio:	09 70
14	9	1		esame radiografico, per ogni radiografia	98,79 193,78
14	9	2		esame ultrasonoro	98,79
14	9	3 4		esame con liquidi penetranti	98,79
14	9	4		esame con polveri magnetiche	φα,, σ
14	10			Prove sugli elementi:	
14	10	1		finecorsa a frizione (decreto ministeriale 3 marzo 1979)	1460,12
1-4	10	1		microse a materia (accisto ministendia o marco 1919)	

					_
14	10	2		vetri di sicurezza per ascensori e montacarichi (decreto del Presidente della	€
14		-		Repubblica 29 maggio 1963)	242,63
14	10	3		rigidità angolare su giunti ortogonali per ponteggi (decreto ministeriale 2	,
				settembre 1968)	488,52
14	10	4		prova di portata su piastre di base per ponteggi (decreto ministeriale 2 settembre 1968)	242.62
14	10	5		prova di schiacciamento su tubi saldati per ponteggi (decreto ministeriale 2	242,63
		•		settembre 1968)	242,63
14	10	6		prova di curvatura su tubi saldati per ponteggi (decreto ministeriale 2/9/1968)	242,63
14	11	0	_	Prove non distruttive	
14 14	11 11	1	0	Misure estensimetriche statiche O Apparecchi a pressione:	
14	11	1	0	Apparecchi a pressione: senza fomitura di materiale di consumo per i primi 10 punti, (con un massimo	
, .	٠.	•	•	di 5 punti) per ogni punto di misura	293,11
14	11	1	0	2 dal 10° al 20° punto, per ogni punto di misura	242,63
14	11	1	0	3 per ogni punto di misura oltre il 20°	193,78
14	11	1	0	con fomitura di materiale di consumo per i primi 10 punti, (con un minimo di 5	
		_	_	punti) per ogni punto di misura	341,96
14 14	11 11	1	0	5 dal 10° al 20° punto, per ogni punto di misura 6 per ogni punto di misura oltre il 20°	293,11
14	11	1	0	7 Le tariffe vengono maggiorate di 50000 a punto di misura per posizionamento	242,63
, ,	.,		•	estensimetri all'interno delle membrature	
14	11	1	1	Apparecchiature varie:	
14	11	1	1	senza fomitura di materiale di consumo, per ogni punto di misura	193,78
14	11	1	1	con fornitura di materiale di consumo per ogni punto di misura	242,63
14	11	2	0	Misure estensimetriche dinamiche per apparecchi di sollevamento	
14	11	2	0	senza fomitura di materiale di consumo: 1 per ogni punto di misura (con un minimo di 4 punti)	488,52
14	11	2	0	2 con fornitura di materiale di consumo, per ogni punto di misura (con un minimo	400,02
				di 4 punti)	537,37
14	11	3		Attestazioni di conformità metodologica per misure effettuate da laboratori terzi alla	
				presenza di operatore centrale per i primi 10 punti di misura	678,50
14	11	3	1	per ogni 10 punti successivi o frazione	390,81
14	12	1		Accertamenti e controlli su macchine di prova: macchine di prova universale	390,81
14	12	2		pendoli per resilienze	293,11
14	12	3		durometri	242,63
14	13			Riconoscimento laboratori per prove meccaniche alla presenza	
				dell' I.S.P.E.S.L. contributo fisso	1172,44
14	13	1		Valutazione documentazione per qualifica costruttori apparecchi a pressione	542,80
14	13	2		Verifica di valutazione sul territorio nazionale presso il fabbricante per la qualifica come	1172,44
14	13	4		costruttore di apparecchi a pressione, per due tecnici, oltre ai rimborsi di cui alla tabella C	1172,44
				Per la verifica, di cui al punto precedente, effettuata per costruttori all'estero, è dovuto un	
14	13	3		contributo forfetario, per ogni giornata di lavoro e/o di viaggio e per ciascuno dei due tecnici	54,28
				impiegati, di	
				nonché il rimborso del trattamento compteto di missione	
				Prestazioni di laboratorio fornite a terzi per interventi relativi ad	
				accertamenti richiesti da amministrazioni dello stato in conformità	
				alle norme vigenti in materia di prevenzione	
				Prove sui materiali	
			4	Si applicano le stesse tariffe previste per le < prestazioni di laboratorio relative	
14	14			√a prodotti ed impianti soggetti ad omołogazione> Prove sugli elementi	
14	14	0	X	Ponteggi a tubi e giunti	
14	14	ŏ	\mathcal{I}_1	0 Tubi:	
14	14	0	1	1 esame dimensionale su 3 saggi	72,19
14	14	0	1	prove di trazione su 3 spezzoni di cm 80	293,11
14	14	0	1	prove di flessione su 3 spezzoni di cm 200	144,38
14	14	0	1	4 prove di compressione assiale su 4 snellezze:	

					€
				25 - 112 - 170 - 240 su 2 spezzoni rispettivamente di cm 40 - 200 - 300 -400	-
				per ogni snellezza	72,19
14	14	1	2	Giunti ortogonali, girevoli e di tenuta:	`)
14	14	1	2	1 prove di scorrimento su giunti nuovi e artificialmente invecchiati su 48 spezzoni di cm 50 (24 giunti)	700,21
14	14	1	2	2 prove di strappo longitudinali su 3 saggi	144,38
14	14	1	2	3 prove di flessione su 6 spezzoni di cm 100 (3 giunti)	144,38
14	14	1	2	4 prove di rigidezza angolare su 2 spezzoni di cm 150 (5 giunti ortogonali)	293,11
14	14	1	3	Basette:	
14	14	1	3	1 prove di portata su anello su n 5. basette	144,38
14 14	14 14	1	4 4	Bulloni doppi - Martelletti: 1 prova di trazione (3 prove)	144,38
14	14	1	5	Spinotti:	144,00
14	14	1	5	1 prova di trazione su n. 3 provette	293,11
14	14	1	6	Giunti assiali e pemi:	
14	14	1	6	prova di trazione su n. 6 spezzoni di cm 50 con foro (3 giunti)	144,38
14	14	2	^	Ponteggi a telai prefabbricati	
14 14	14 14	2	3	Telai: 1 prova di collasso (n. 5 prove)	293,11
14	14	2	3	2 prova di rigidità trasversale (n. 5 prove)	293,11
14	14	2	4	Attacchi assiali dei montanti:	,
14	14	2	4	1 prova di trazione a rottura (n. 5 prove)	144,38
14	14	2	5	Controventature (in pianta e in facciata):	
14	14	2	5	1 prova di trazione (n. 5 prove)	293,11
14 14	14 14	2	5 6	2 prova di carico e di collasso (n. 5 prove) Correnti:	293,11
14	14	2	6	1 prova di trazione (n. 5 prove)	146,55
14	14	2	6	2 prova di flessione (n. 5 prove)	146,55
14	14	2	7	Tubi saldati:	
14	14	2	7	1 esame dimensionale (n. 3 prove)	75,99
14	14	2	7	2 prova di trazione (n. 3 prove)	293,11
14	14 14	2	7 7	prova di schiacciamento (n. 5 prove) prova di curvatura (n. 5 prove)	144,38 144,38
14 14	14	2	8	Basette:	144,38
14	14	2	8	1 prova di portata su anelli (n. 5 prove)	144,38
14	14	2	8	2 carico a collasso di basetti regolabili (n. 5 prove)	144,38
				Prestazioni di laboratorio relative alla sicurezza del lavoro	
14	15			Indumenti protettivi:	1400 40
14 14	15 15	1 2		cinture di sicurezza A-B-C (con esclusione accertamenti chimici sul cuolo cinture di sicurezza D	1460,12 2426,30
14	15	3		elmetto da tavoro normale	873,90
14	15	4		elmetto da lavoro dielettrico	1020,46
14	15	5		elmetto da lavoro auto-estinguente	1020,46
14	15	6		elmetto da favoro dielettrico auto-estinguente	1167,01
14	16			Prove elettrotecniche:	
				determinazione della resistenza di isolamento, della resistività di volume, della resistività superficiale, della costante dielettrica relativa e fattore di dissipazione della	
				rigidità dielettrica con preparazione di provini	
14	16	0		Per isolanti in lastra fino a 5 mm di spessore	
14	16	0	1	a) ngidità dielettrica	98,79
14	16	0	2	b) altre prove singole	147,64
14	16	0	3	c) cíclo completo di prove Per isolanti di altra natura:	1167,01
14 14	16 16	1	1	a) su materiale da provare tal quale	390,81
14	16	1	2	b) su materiale da preparare	977,03
14	16	1	3	c) su materiali speciali	1747,80
14	17			Determinazione della rigidità dielettrica di olii minerali isolanti per trasformatori e	
			1	per apparecchiature elettriche:	202 11
14	18			per ogni campione Ritievi, analisi, registrazioni, esami oscillografici di grandezze e fenomeni elettrici e	293,11
1 **	13			grandezze fisiche nei campi elettromagnetici	488,52
14	19			Accertamento dei requisiti di sicurezza elettrica (non disgiunta dalle altre forme di	

						_
					energia agenti sulla apparecchiatura) influenti ai fini del funzionamento di macchine	€
					ed attrezzatura, apparecchi e dispositivi di sicurezza:	
14	20	1			a) apparecchiature semplici	971,61
14	20	2			b) elementi singoli	293,11
14	20	3			c) apparecchiature comptesse	1943,21
					(Le tariffe indicate per campionature si riferiscono all'esame dei prototipi di serie o	
					non di serie e comprendono le prove previste dalle disposizioni di legge e norme di	
					buona tecnica cogenti al fine di definire l'affidabilità)	
14	21				Mezzi personali di protezione:	
14	21	1			a) materiali	586,22
14	21	2			b) manufatti o confezioni	1460,12
14	21	3			c) determinazione del tempo utile di impiego	1943,21
14	22				Riconoscimento di efficacia dei mezzi e sistemi di sicurezza relativi alla costruzione ed all'impiego di radiocomandi per l'azionamento di gru, argani e paranchi (decreto	
					Ministro del lavoro n347 del 10 maggio 1988):	
14	23	1			esame della documentazione tecnica	455,95
14	23	2			prova sul sistema RC	1894,36
14	24	_			Prove di funzionamento dell'accoppiamento dei sistemi RC all'apparecchio di	100 4,50
	- 1				sollevamento e trasporto,	379,96
14	24	1			più il contributo orario di	56,99
					in aggiunta al trattamento di missione	•
14	25				Vidimazione compendio del telegramma di accoppiamento a unità di controllo e	
					ricevitori	11,40
14	26				Prove chimico - fisiche	
					Prestazioni di laboratorio relative a controlli di qualità	
					Materiali da costruzione,refrattari incrostazioni	
14	26	1	1	1	peso specifico relativo	19,54
14	26	1	1	2	porosità apparente	30,94
14	26	1	1	3	porosità totale	30,94
14	26	1	1	4	assorbimento di acqua	30,94
14	26	1	1	5 6	finezza di macinazione	30,94
14 14	26 26	1	1	7	determinazione della resistenza a compressione conduttività termica	38,54 49,39
14	26	1	1	8	prove di permeabilità	49,59 38,54
14	26	1	1	9	prove di gelività	56,99
14	26	1	2	·	Analisi chimica:	30,50
14	26	1	2	1	preparazione del campione	19,54
14	26	1	2	2	umidità	19,54
14	26	1	2	3	perdita alla calcinazione	19,54
14	26	1	2	4	silice	19,54
14	26	7	2	5	ferro	30,94
14	26	1	2	6	allumina	38,54
14	26	1	2	7	calcio	38,54
14	26	1	2	8	magnesio	49,39
14	26	1	2	9	cloruri	56,99
14 14	26 26	1		10 11	solfati, fosfati, carbonati: cadauno	38,54
14	26	1		12	rame determinazione di: ferro, calcio, alluminio, magnesio e cloruro con	38,5 4
17	20	'	~	14	preparazione del campione	193,78
14	26	2			Materiali ferrosi e non ferrosi	100,10
		-			Si applicano le medesime tariffe per le "prestazioni di laboratorio relative a	
					prodotti ed impianti soggetti ad omologazione"	
14	26	3		_ <	Acque industriali	
14	26	3	1	-	Analisi chimica:	
14	26	3	1	1	sostanze sospese	11.40
14	26	3		2	solidi totali disciolti	11,40
14	26	3	1	3	residuo fisso a 150 e 180 °C	19,54
14	26	3)2		Durezza:	
14	26	3	2	1	totale	11,40
14	26	3	2	2	permanente	19,54
14 14	26 26	3	2	3 4	temporanea da calcio	11,40
14	20	3	2	4	va careto	11,40

						€
14	26	3	2	5	da magnesio	11,40
14	26	3	3		Alcalinítà totale	11,40
14	26	3	4		Calcio, magnesio, silice, solfati, cloruri, fosfati, ferro, allumina, ossigeno cadauno	19,54
14	26	3	5		Alcalinità totale Calcio, magnesio, silice, solfati, cloruri, fosfati, ferro, allumina, ossigeno cadauno Anidride carbonica: libera semi combinata Indice di permanganato Ph Conducibilità Determinazioni qualitative di nitrati, ferro, allumina e ammoniaca Combustibili Combustibili solidi: preparazione campione umidità ceneri materie volatili zolfo totale zolfo combustibile carbonio idrogeno	
14	26	3	5 5	1 2	libera semi combinata	11,40
14 14	26 26	3	6	2	Indice di permanganato	11,40 19,54
14	26	3	7		Ph	15,20
14	26	3	8		Conducibilità	19,54
14	26	3	9		Determinazioni quatitative di nitrati, ferro, allumina e ammoniaca	30,94
14	26	4			Combustibili	
14	26	4	1		Combustibili solidi:	
14	26	4	†	1	preparazione campione	11,40
14 14	26 26	4	1	2 3	umidità ceneri	30,94
14	26	4	1	4	materie volatili	30,94 30,94
14	26	4	1	5	zolfo totale	30,94
14	26	4	1	6	zolfo combustibile	30,94
14	26	4	1	7	carbonio	30,94
14	26	4	1	8	idrogeno	30,94
14	26	4	1	9	azoto	30,94
14	26	4	1		, ,	38,54
14	26	4	1	11		
• •	20		4	40	del carbonio e dell'idrogeno	79,79
14 14	26 26	4	1	12 13		11,40 19,54
14	26	4		14		18,54
14	26	4			volatili, zolfo totale, potere calorifico Mahler superiore	147,64
	_•	-			determinazione, con preparazione del campione, di umidità, ceneri, materie	, ,
14	26	4	1	16	volatili, zolfo totale, carbonio, idrogeno Poteri calorifici Mahler superiore ed inferiore	193,78
14	26	4	2		Analisi combustibili liquidi e lubrificanti:	
14	26	4	2	1		11,40
14	26	4	2	2	/	19,54
14	26	4	2	3		19,54
14	26	4	2	4		19,54
14 14	26 26	4	2	5 6		19,54
14	26	4	2	7		19,54 11,40
14	26	4	2	8		11,40
14	26	4	2	9		19,54
14	26	4		10	punto di scorrimento	11,40
14	26	4	2	11	ceneri	30,94
14	26	4		12		30,94
14	26	4		13		38,54
14	26	4		14		38,54
14 14	26 26	4		15 16		30,94 30,94
14	26	4		17	potere calorifico Mahler inferiore con determinazione del potere calorifico	30,94
, ,	20	7	4	• •	superiore, del carbonio e dell'idrogeno	98,79
14	26	4	2	18	distillazione	30,94
14	26	4		19	asfalto duro	30,94
14	26	4	2	20	prova di alterabilità degli olii lubrificanti	30,94
14	26	4		21	punto di anilina	30,94
14	26	4		22		30,94
14	26	4	2	23	/	
1.4	26		2	\mathbf{Q}	calorifico Mahler superiore	79,79
14	26	4	2	24	determinazione di acqua, peso specifico, viscosità, zolfo totale, potere calorifico Mahler superiore, carbonio, idrogeno e potere calorifico Mahler inferiore	155,24
14	26	4	3		Analisi combustibili gassosi	100,24
14	26	4	3	1	Determinazione gascromatografica di:	
14	26	4	3	1	metano	49,39
14	26	4	3	1	ossigeno	49,39

					€
14	25	4	3	1 azoto	49,39
14	26	4	3	1 anidride carbonica	49,39
14	26	4	3	1 ossido di carbonio	49,39
14	26	4	3	1 etilene 1 idrocarburi superiori come etano	49,39
14 14	26 26	4	3	1 idrocarburi superiori come etano 1 analisi comprendente le determinazioni sopra elencate più peso specifico e	49,39
174	20	4	3	poteri calorifici superiore ed inferiore	293,11
14	26	5		Materie plastiche	290,11
14	26	5	1	Prove chimico-fisiche:	
14	26	5	1	1 durezza Rockwell (su 5 prove)	19,54
14	26	5	1	2 resistenza e flessione ail'urto	23,34
14	26	5	1	3 resistenza e trazione (su 5 prove)	56,99
14	26	5	1	4 modulo eleastico o flessione	19,54
14	26	5	1	5 assorbimento d'acqua	19,54
14	26	5	1	6 permeabilità all'ossigeno	19,54
14	26	5	1	7 permeabilità all'acqua	19,54
14	26	5	1	8 coefficiente di espansione lineare	23,34
14 14	26 26	5 6	1	9 conducibilità termica Manometri	49,39
14	26	6	1	per ogni punto di controllo taratura	11.40
14	26	7	'	Le tariffe si intendono comprensive del rilascio della relativa certificazione in unico	11,40
1.4	20	,		esemplare	
14	26	8		Per ogni copia di certificazione autenticata diritto fisso	57,54
14	26	9		Ove non espressamente indicato per tutte le operazioni effettuate presso	
				le ditte costruttrici alla presenza di un operatore centrale è dovuto, in aggiunta	
				alla tariffa, il contributo fisso giornaliero di	374,53
14	26	9		Esame certificazioni ai fini della valutazione di affidabilità	21,71
				Nei casi di prestazioni non contemplate nelle presenti tariffe si applica,	
14	26	10		per ogni operatore la tariffa oraria in ragione di	93,36
14	27			Per tutte le operazioni di laboratorio effettuate presso le ditte costruttrici o	
				utilizzatrici alla presenza di un operatore centrale è inoltre dovuto un	
				contributo fisso giornaliero di	374,53
				TARIFFA XV	
				Dispositivi di sicurezza ,protezione, controllo e regolazione	
				dì apparecchi a pressione	
15	1	0		esame documentazione	99,87
15	1	1		relazione finale di collaudo	99,87
15	1	2		addebito forfettario del trattamento completo di missione di cui alla tab. C	
				Prove sperimentali di omologazione per tipo di dispositivo	
				VS Valvole di sicurezza per fluidi vari:	
15	2	0		per modello di valvola con unico orifizio e DN	586,22
15	2	1		per modelli e/o serie di valvole con numero di orifizi < o = a 3 e DN < o = a 6	879,33
15	2	2		per modelli e/o serie di valvole con numero di orifizi < o = a 6 e DN < o = a 12	1172,44
15	2	3		per modelli e/o serie di valvole con numero di orifizi > di 6	1465,55
15	2	4		Prove a contropressione atmosferica:	
15	2	4	1	per ogni orifizio provato di cui al punto 2.0	117,24
15 15	2	4	2	per ogni orifizio provato di cui al punto 2.1	234,49
15	2	5	3	per agni orifizio provato di cui al punto 2.2 e 2.3 Prove a contropressione diversa da quella atmosferica (generata, imposta).	352,82
10				in bassa pressione ad alzata ridotta:	
15	2	5	1	per ogni onfizio provato di cui ai punti 2.0 e 2.4.1	117,24
15	2	5	2	per ogni orifizio provato di cui ai punti 2.1 e 2.4.2	234,49
15	2	5	3	per ogni orifizio provato di cui ai punti 2.2, 2.3 e 2.4.3	352,82
15	2	6	X	Calcoli per la determinazione del coefficiente di efflusso per ogni tipo di prova e	
15 15	2	6	1	per ogni orifizio secondo i punti: 2.0, 2.4.1 e 2.4.5	117,24
15 15	2	6	_2 3	2.1, 2.4.2 e 2.5.2	175,87
15	2	7	J	2.2, 2.3, 2.4.3 e 2.5.3 Prove di conferma quinquennate per la convalida dell'omologazione 40% della	234,49
13	_	•		tariffa di cui ai punti: 2.0, 2.1, 2.2 e 2.3	
				Per serie si intende la stessa configurazione geometrica con dimensioni diverse.	
				marting and and governous out appropriate director.	

				_
			V S I Gruppo valvote di sicurezza - sottovalvola automatica di intercettazione per fluidi vari a contropressione atmosferica	€
15	3	0	per modello con unico orifizio	586,22
15	3	1	per modelli e/o serie con numero orifizi < o = a 3	879,33
15	3	2	per model≝ e/o serie con numero orifizi > a 3	1172,44
15	3	3	calcoli per la determinazione del coefficiente di efflusso secondo i punti:	<i>></i> ′
15	3	3	1 3.0	117,24
15	3	3	3.1 e 3.2	234,49
15	3	4	Prove di conferma quinquennale per la convalida dell'omologazione 40% della tariffa di cui ai punti: 3.0, 3.1 e 3.2	201,15
			Per serie si intende la stessa configurazione geometrica con dimensioni diverse.	
45			D T V Dispositivi per la verifica delle valvole di sicurezza in esercizio	
15	4		4.0 Per ogni prototipo	586,22
			D L U Dispositivi di sicurezza atti ad impedire l'apertura, in assenza di pressione, di coperchi o portelle di recipienti per tintoria contenenti liquidi a temperatura ustionante	
15	5	0	Per ogni prototipo di coperchio o portella a manovra unica	5 0 0 00
15	5	1	Per ogni modello dello stesso prototipo di dimensioni diverse	586,22
10	•	·	G R Gruppi riduttori della pressione per recipienti contenenti birra e/o bevande	293,11
			collegate a bombołe di CO2	
15	6	0	Per ogni prototipo	586,22
15	6	1	Prove di conferma quinquennale per la convalida dell'omologazione 40% della	000,22
			tariffa di cui al punto 6.0	
			VIC Valvole di intercettazione del combustibile per impianti ad acqua calda e	
			sumiscaldata	
15	7	0	Per ogni modello di valvola, orifizio e DN	531,94
15	7	1	Per ogni serie di valvole comprendente < o = 6 modelli con orifizi e DN diversi	
4.5	7	2	(prove su n.2 valvole)	1058,45
15	7	2	Per ogni serie di valvole comprendente > 6 modelli con orifizi e DN diversi (prove su n. 3 valvole)	
15	7	3	Per serie molto estese, per ogni modello in più provato	1584,96
,0	•	Ū	NOTA: Per serie di valvole di intercettazione del combustibile si intende il gruppo di	531,94
			valvole di dimensioni e forme diverse progettate con criteri omogenei e soluzioni	
			costruttive simili e identiche caratteristiche di funzionamento.	
			VST Valvole di scarico termico	
15	8	0	Per ogni prototipo	705,64
			STS Scarico termico di sicurezza	
15	9	0	Per ogni prototipo	586,22
			D.A.C. Dispositivo arresto aria comburente	
15	10	Ð	Per ogni prototipo	#0e 22
, ,		•	TS Dispositivo di sicurezza termica atto ad intercettare il fluido primario negli	586,22
			scambiatori di calore	
15	11	0	Per ogni prototipo	1172,44
			DISITI Dispositivo di sicurezza termica per liquidi surriscaldati diversi dall'acqua con	,
			organo finale di controllo costituito da una valvola di intercettazione	
15	12	0	Per ogni prototipo	1758, 6 6
		_	T.S. Interruttori termici automatici di regolazione e di blocco	
15	13	0	Per ogni prototipo di:	
15 15	13 13	1	interruttore termico automatico di regolazione	472,23
13	13	2	intenuttore termico automatico di blocco 8 T S Bitennostati (interruttori termici automatici di regolazione e di blocco	531,94
			indipendenti tra loro)	
15	14	0	Per ogni prototipo	939,04
		_	P S Pressostati di blocco a riarmo manuale	303,04
15	15	0	Per ogni prototipo	472,23
			T M Indicator di temperatura	· · · - ,
15	16	0	Per ogni prototipo	472,23
			I D / M Indicatori di pressione	
15	17	0	Idrometro: per ogni prototipo	352,82
15	17	1	Manometro: per ogni prototipo	352,82

						_
				T I D Indicatori di temperatura a pressione		€
15	18	0		Termoidrometro		
				BPV Banco di prova per la taratura delle valvo	le di sicurezza per fluidi vari	
15	19	0		Per ogni banco di prova	F 11	293,11
4.5	20	_		B P D Banco di prova per lo scoppio dei dischi	a frattura prestabilita	202.44
15 15	20 21	0		Per ogni banco di prova Prove di scoppio su modelli e/o serie di modell	i di dischi a frattura prestabilita	293,11
, 3	۲.	٠		a temperatura ordinaria o a caldo è dovu	-	56,99
15	22	0		Per ogni prototipo e/o serie di modelli dello stes	_ / .	00,00
				contributo orario di		56,99
15	23	0		Per la ripetizione di prove sperimentali sui dispo	/, •	
				prototipo di dispositivo e/o serie è dovuto un co		
				tariffa attribuito al tipo di dispositivo previsto da	lia presente tantra.	
				NOTA: Il contributo di cui al punto 1.0 è dovuto	una sola volta nei caso che le prove	
				sperimentali del dispositivo dovessero ripetersi	•	
15	24	0		Per la taratura dei dispositivi presso il costruttor	e o utente è dovuto un contributo	
		_		orario di		56,99
15	25	0		Per ogni intervento che non si è potuto eseguin	e a causa del costruttore o utente,	56.00
				si applica la tariffazione a tempo di		56,99
15	26	0		Le tariffe di cui sopra sono comprensive della c	ertificazione di omologazione.	
15	26	1		Per il rilascio del duplicato del certificato di omo		
				contributo di		56,99
					× .	
				Qualora le verifiche fossero richieste all'estero	sono dovuti i contributi	
				di cui alla tariffa II.		
				TABE	LAC	
				<u> </u>		
				Per prestazioni rese a terzi con oneri a loro o dovuti all'ISTITUTO i seguenti rimborsi forfet		
1				MISSIONI ORARIE NELL'A	MBITO DIPARTIMENTALE	
1	2			Tempo impiegato: Distanza:		
1	2	1	1	Fino a 4 ORE Fino a 50 kr		40,17
1	2	1	2 3	Fino a 100 km Fino a 150 km		75,45 110,19
1	2	1	4	Oltre 150 km		128,10
,	<i>K.</i> .	٠	•	Shire You kin	•	120,10
1	2	2	1	Fino a 8 ORE Fino a 50 km		41,80
1	2	2	2	Fino a 100 km		77,08
1	2	2	3	Fino a 150 km		112,36
1	2	2	4	Oltre 150 km		129,73
1	2	3	1	Oltre 8 ORE Fino a 50 km		57,54
1	2	3	2	Fino a 100 km		92,82
1	2	3	3	Fino a 150 km		128,10
1	2	3	4	Oltre 150 km		145,47
				Le misure dei rimborsì di cui sopra trovano inoft	re applicazione per le missioni del	
				personale della sede centrale nel Lazio		
			AP	Y		
2		/	O,Y	MISSIONI NELL'AM	BITO NAZIONALE,	
			1	Per le attività rese in campo nazionale va comis		
		1)	rimborso del costo dei biglietti di viaggio o even		
				indennità chilometrica con pedaggio autostrada		
_				spese di missione nella misura forfettaria giorna	liera di:	
2	1			in caso di pernottamento		222,00
2	2			senza pernottamento		83,05

ALLEGATO A

	SCAGLIONI			
	(in litri bar)	costr	1°n.imp.str	quota алп.
	RECIPIENTI A PRESSIONE DI VAPORE O DI GAS			
	(esclusi quelli adibiti al trasporto di gas compressi, liquefatti o)			
	disciolti) **	€	€	€
1	fino a 1.000	27,14	79,79	15,14
2	oltre 1,000 fino a 8.000	34,74	102,59	19,54
3	propCTS112002finale	79,79	129,19	23,34
4	oltre 27.000 fino a 64.000	110,19	155,24	27,14
5	oltre 64,000 fino a 125,000	129,19	193,78	30,94
6	oltre 125.000 fino a 216.000	166,64	246,43	38,54
7	oltre 216.000 fino a 343.000	219,83	318,08	46,14
8	oltre 343.000 fino a 512.000	287,68	408,73	56,99
9	oltre 512.000 fino a 729.000	374,53	529,77	68,94
10	oltre 729.000 fino a 1.000.000	484,17	673,07	87,39
11	oltre 1.000.000 fino a 1.331.000	616,62	862,50	106,39
12	oltre 1.331.000 fino a 1.728.000	771,86	1062,79	132,44
13	oltre 1.728.000 fino a 2.197.000	953,15	1308,14	162,84
14	oltre 2.197.000 fino a 2.744.000	1168,10	1599,08	189,44
15	oltre 2.744.000 fino a 3.375.000	1417,78	1927,47	235,03
16	oltre 3.375.000 fino a 4.096.000	1701,12	2312,85	280,08
17	oltre 4.096.000 fino a 4.913.000	2018,66	2744,38	329,48
18	oltre 4.913.000 fino a 5.832.000	2377,45	3228,01	386,47
19	oltre 5.832.000	2782,37	3768,63	449,98

^{**} Agli effetti della tariffa, i recipienti vengono distinti unicamente secondo l'energia immagazzinata (espressa in litri per atmosfere - abbreviazioni: Lat ottenuta moltiplicando la capacità (espressa in litri) per la pressione di bollo (espressa inBAR).

Per capacità di un recipiente si intende quella totale riportata sul libretto . matricolare per recipienti a più camere e diverse pressioni, nel detto prodotto si assumono la pressione massima di bollo e la capacità totale, quest'ultima calcolata tenendo conto di quanto precisato al comma precedente. I recipienti di liquidi surriscaldati (capo I, titolo I del D.M. 1 dicembre 1975) sono assimilati ai recipienti a pressione di vapore o di gas.

GENERATORI DI VAPORI (fissi, semifissi, locomobili e macchine da caffè) * SCAGLIONI

CHARGOCIE	RISCALDATA	EINIO A	300 MO:
SUPERFICIE	RISCALDATA	FINU A	SUU MU.

	SUPERFICIE RISCALDATA FINO A 300 Mg.			
		€	€	€
20	fino a 1 mq e macchina da caffè	49,39	94,99	27,14
21	oltre 1 fino a 14 mq	110,19	193,78	56,99
22	oltre 14 fino a 51 mq	264,88	254,03	76,53
23	oltre 51 fino a 113 mq	318,08	302,88	91,19
24	oltre 113 fino a 197 mq	371,27	352,27	106,39
25	oltre 197 fino a 300 mq	435,32	404,93	124,84
		7		
	A CY			
	SUPERFICIE RISCALDATA MAGGIORE DI 300 MQ:			
		€	€	€
26	fino a 12 t/h	435,32	404,93	124,84
27	oltre 12 fino a 22 t/h	510,77	477,12	147,64
28	oltre 22 fino a 37 t/h	612,82	563,42	181,84
29	oltre 37 fino a 60 t/h	752,86	692,07	223,63
30	oltre 60 fino a 90 t/h	930,35	847,30	280,08
31	oltre 90 fino a 132 t/h	1168,10	1058,45	359,33
32	oltre 132 fino a 186 t/h	1470,98	1326,59	457,58
33	oltre 186 fino a 255 t/h	1852,02	1663,67	579,16
34	oltre 255 fino a 342 t/h	2324,80	2086,51	657,87
35	oltre 342 fino a 448 t/h	2902,87	2596,74	922,75
36	oltre 348 fino a 579 t/h	3609,59	3228,01	1149,10
37	oltre 579 fino a 735 t/h	4452,01	3972,18	1421,58
38	oltre 735 fino a 921 t/h	5457,82	4860,20	1746,72
39	oltre 921 fino a 1.141 t/h	6629,17	5907,25	2132,10
40	oltre 1.141 fino a 1.397 t/h	8012,21	7143,74	2577,74
41	oltre 1.397 t/h	9606,95	8541,44	3095,57

^{*} Per superfície riscaldata si intende quella definita dall'art. 15 del regolamento approvato con regio decreto 12 maggio 1927, n.824.

Nel computo della superficie riscaldata non si tiene conto della superficie dell'eventuale surriscaldatore, né di quella dell'eventuale economizzatore facente parte integrante della caldaia: va invece considerata, aggiungendola a quella del generatore, la superficie dell'eventuale economizzatore-vaporizzatore. Quando si tratta di caldaie valutate per la loro producibilità (t/h di vapore) per quest'ultima agli effetti della tariffa si assume quella dichiarata dal costruttore e riportata sul libretto matricolare del generatore (carico massimo continuo).

Per i generatori a riscaldamento elettrico la superficie riscaldata (in mq) è considerata equivalente ad un ventesimodella potenza massima assorbita espressa in kW (art.15 del regolamento approvato con regio decreto 12 maggio 1927n. 824).

Per i generatori di liquidi surriscaldati (capo I, titolo I, del decreto ministeriale 1 dicembre 1975) di superficie riscaldata maggiore di 300 mq distinti in base alla potenzialità espressa in Kcal h. 600.000 Kcal/h sono considerati equivalenti ad 1 t/h di vapore.

Per i forni facente parte di impianti per la lavorazione di olii minerali (capo II, titolo I del D.M. 1 dicembre 1975) distinti in base alla potenzialità espressa in Kcal h è fatto riferimento: ad una equivalenza di 600.000 Kcal/h per ogni T/H di vapore: alla fascia tariffaria per generatori di vapore con superficie riscaldata oltre 300 mq, restando inclusi nel primo scaglione della predetta fascia tutti i forni della potenzialità fino a 7.200.000 Kcal/H.

Per i generatori di calore per impianti di riscaldamento (capo I, titolo II, del D.M. 1 dicembre 1975) distinti in base alla potenzialità espressa in Kcal h è fatto riferimento:

alla potenzialità globale dei focolai dei generatori facenti parte dell'impianto ad una equivalenza di 10.000 Kcal/h per ogni mq di superficie riscaldata: alla fascia tariffaria per generatori di vapore con superficie riscaldata fino a 300 mq, restando inclusi nell'ultimo scaglione della predetta fascia anche gli impianti di potenzialità superiore a 3.000.000 Kcal/h.

03A07239

GIANFRANCO TATOZZI, direttore

FRANCESCO NOCITA, redattore

(6501417/1) Roma, 2003 - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - S.p.A. - S.



DELLA REPUBBLICA ITALIANA

CANONI DI ABBONAMENTO ANNO 2003 (Salvo conguaglio)*

GAZZETTA UFFICIALE - PARTE I (legislativa)

		CANONE DI ABI	BON	AMENTO			
Tipo A	Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi tutti i supplementi ordinari:						
	(di cui spese di spedizione € 219,04) (di cui spese di spedizione € 109,52)	- annuale - semestrale	€	397,47 217,24			
Tipo A1	Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi i soli supplementi ordinari contenenti i provvedimenti legislativi: (di cui spese di spedizione € 108,57) (di cui spese di spedizione € 54,28)	- annuale - semestrale	€	284,65 154,32			
Tipo B	Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti dei giudizi davanti alla Corte Costituzionale: (di cui spese di spedizione € 19,29) (di cui spese di spedizione € 9,64)	- annuale - semestrale	€	67,12 42,06			
Tipo C	Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti della UE: (di cui spese di spedizione € 41,27) (di cui spese di spedizione € 20,63)	- annuale - semestrale	€	166,65 90,83			
Tipo D	Abbonamento ai fascicoli della serie destinata alle leggi e regolamenti regionali: (di cui spese di spedizione € 15,31) (di cui spese di spedizione € 7,65)	- annuale - semestrale	€	64,03 39,01			
Tipo E	Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata ai concorsi indetti dallo Stato e dalle altre pubbliche amministrazioni: {di cui spese di spedizione € 50,02} {di cui spese di spedizione € 25,01}	- annuale - semestrale	€	166,38 89,19			
Tipo F	1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	- annuale - semestrale	€	776, 6 6 411,33			
Tipo F1		- annuale - semestrale	€	650,83 340,41			
N.B.: L'abbonamento alla GURI tipo A. A1, F. F1 comprende gli indici mensili Integrando con la somma di € 80,00 il versamento relativo al tipo di abbonamento della Gazzetta Ufficiale - parte prin prescelto, si riceverà anche l'Indice repertorio annuale cronologico per materie anno 2003.							
	BOLLETTINO DELLE ESTRAZIONI						
	Abbonamento annuo (incluse spese di spedizione)		€	86,00			
	CONTO RIASSUNTIVO DEL TESORO						
	Abbonamento annuo (incluse spese di spedizione)		€	55,00			
	PREZZI DI VENDITA A FASCICOLI (Oltre le spese di spedizione)						
	Prezzi di vendita: serie generale € 0,77 serie speciali (escluso concorsi), ogni 16 pagine o frazione € 0,80 fascicolo serie speciale, concorsi, prezzo unico € 1,50 supplementi (ordinari e straordinari), ogni 16 pagine o frazione € 0,80 fascicolo Bollettino Estrazioni, ogni 16 pagine o frazione € 0,80 fascicolo Conto Riassuntivo del Tesoro, prezzo unico € 5,00						
I.V.A. 4%	6 a carico dell'Editore						
GAZZETTA UFFICIALE - PARTE II (inserzioni)							
Abbonan	mento annuo (di cui spese di spedizione € 120,00) mento semestrale (di cui spese di spedizione € 80,00) di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazione (oltre le spese di spedizione) € 0,85			318,00 183,50			
I.V.A. 20	% inclusa			-			
	RACCOLTA UFFICIALE DEGLI ATTI NORMATIVI			ļ			
	Abbonamento annuo			188,00			
Volume	Abbonamento annuo pen regioni, province e comuni separato (oltre le spese di spedizione) € 17,50		€	175,00			

Per l'estero i prezzi di vendita, in abbonamento ed a fascicoli separati, anche per le annate arretrate, compresì i fascicoli dei supplementi ordinari e straordinari, devono intendersi raddoppiati. Per il territorio nazionale i prezzi di vendita dei fascicoli separati, compresì i supplementi ordinari e straordinari, relativi ad anni precedenti, devono intendersi raddoppiati. Per intere annate è raddoppiato il prezzo dell'abbonamento in corso. Le spese di spedizione relative alle richieste di invio per corrispondenza di singoli fascicoli, vengono stabilite, di volta in volta, in base alle copie richieste.

N.B. - Gli abbonamenti annul decorrono dat 1° gennalo al 31 dicembre, i semestrali dal 1º gennalo al 30 giugno e dal 1º luglio al 31 dicembre.

Restano confermati gli sconti in uso applicati ai soli costi di abbonamento

ABBONAMENTI UFFICI STATALI

Resta confermata la riduzione del 52% applicata sul solo costo di abbonamento al netto delle spese di spedizione

*lariffe postali di cui al Decreto 13 novembre 2002 (G.U. n. 289/2002) e D.P.C.M. 27 novembre 2002 n. 294 (G.U. 1/2003) per soggetti iscritti al R.O.C.

* 4 5 - 4 1 0 3 0 1 0 3 0 7 0 3 *

I.V.A. 4% a carico dell'Editore